# 技术商务资信评分明细 (谢黎明)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	之创科有限	浙凤云科有公江凰睿技限司	州信系出	华疋	M 应 起 科 技	电子工程	欧曼	惠市顿业展限司州西工发有公司	贝橙 科技	杭久智科有公州炘能技限司
1.1	技术	投标人对招标文件采购需技术要求响应情况,全部响应无负偏离的得22分。带▲的为实质性响应条款,不允许负偏离,否则投标无效。带"★"的重要参数均须提供相关的证明材料,否则该项不得分。带★的重要参数每负偏离1项扣2分,其他普通参数,每负偏离1项扣0.5分。扣完为止。	0-22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22
1.2	技术	在上述评分的基础上,所投LED教室灯、LED黑板灯均满足10000h(含)-15000h(不含)时间的光通维持率≥93%的加1分,15000h或以上时间的光通维持率≥93%的加2分,满分2分。(提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的检测报告,拒绝制造商自我声称)	0-2	2	2	2	0	2	2	2	1	0	2
2.1	技术	样板间检测:教室课桌面上的平均照度和照度均匀度,黑板面上的密度,每面上的平均均度,对照度和照度均明功率密度,统一眩光值。6项指标以样板间实测数据作为评分依据,全部符合采购需求得4分。在上据基基里板照度均匀度>0.85,加1分。未提供合格分离至黑板照度均匀容不全或检测产品与所投产品不容或检测产品与所投产品不等或未按招标文件要求制作样板间的,该项得0分。(未制作样板间,此项不得分,检测单位由采购并承担。)	0-6	6	5	6	6	6	6	6	6	0	6
3.1	技术	②投标,是 ②投标,是 ②设计。 ②设计。 ②设计。 ②设计。 ②设计。 ②设计。 ②设计。 ②设计。 一位, 一位, 一位, 一位, 一位, 一位, 一位, 一位,	0-18	15	13	18	12	18	16	9	10	9	16
4.1	技术	投标人提供的改造实施照明设计图纸详细合理,照明质量控制措施、安装质量控制措施以及安全文明施工保障措施等考虑全面,具有有效的应对方案。 (3分)	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

4.2		投标人对项目改造实施的设备供货、工期、进度计划以及进度控制措施、保障措施等具有合理性、科学性。(3分)	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.1	技术	投标人针对本项目实施团队技术力量配置合理,相 关人员经验丰富、人员充足、结构合理、持证上 岗。(3分) (提供人员清单、社保证明、相关证书复印件等证 明材料)	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6.1		售后服务方案科学合理,售后服务机构技术力量强,售后服务人员组成合理、分工明确,售后服务保障措施完善可行,培训方案科学合理、故障排除响应及时,质保期后服务承诺合理有效等进行评分。(2分)	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7.1	技术	质保期在招标文件要求3年的基础上,每增加1年的,加1分,最高得3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8.1	技术	投标人或所投核心产品制造商参与学校照明类相关标准(包括国家标准,行业标准,地方标准,团体标准)起草或编制的,每满足1个得1分,最高2分。 (提供相关证明材料,企业标准除外)	0-2	0	2	2	0	2	0	1	2	0	0
9.1	商务资信	投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,每个得1分,最高的3分。 (提供有效期内权威机构出具的证书复印件,否则不得分)	0-3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
10.1	商务资信	投标人或核心产品制造商2017年1月1日(以合同验收时间为准)至今具有类似教室灯光照明项目业绩的,每提供1个学校的教室项目业绩得1分,最多得3分。 (提供合同及验收报告复印件,缺一不可,否则不得分)	0-3	0	3	3	1	0	3	3	3	0	3
		合计	0-70	62	64	70	58	67	65	60	60	48	66

# 技术商务资信评分明细 (谢黎明)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	鸿智科有限	浙江	杭州英牛 公司	利尔达团 技有限 司	浙江教育民	浙江挺盛 环境工程 设备有限 公司
1.1	技术	投标人对招标文件采购需技术要求响应情况,全部响应无负偏离的得22分。带▲的为实质性响应条款,不允许负偏离,否则投标无效。带"★"的重要参数均须提供相关的证明材料,否则该项不得分。带★的重要参数每负偏离1项扣2分,其他普通参数,每负偏离1项扣0.5分。扣完为止。	0-22	22	22	17	22	22	22
1.2	技术	在上述评分的基础上,所投LED教室灯、LED黑板灯均满足10000h(含)-15000h(不含)时间的光通维持率≥93%的加1分,15000h或以上时间的光通维持率≥93%的加2分,满分2分。(提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的检测报告,拒绝制造商自我声称)	0-2	2	2	0	1	2	1
2.1	技术	样板间检测:教室课桌面上的平均照度和照度均匀度,黑板面上的平均归度,和照度均匀度,教室照照 力率密度,统一眩光值。6项指标以样板间实测数据作为证基课桌面照度均匀度>0.75,加1分。在分格室课桌面照度均匀度>0.85,加1分。未提供合品的大量。10分容不全或检测产品与所投产品分容不全或检测产品与所项得0分。人类投资。在特权间,此项符号分,检测自行协调,此项传人与检测公司自行协调并承担。)	0-6	6	6	0	6	5	6
3.1	技术	②分子之子。 ② 设于 的人。 ② 设于 的人。 《 1) 大。 ② 2) 实的、一个之。 ② 3 显 演多应自、对。 ② 3 显 演多应自、对。 ② 3 显 演多应自、对。 ② 3 显 演多应自、对。 ② 4 分之整整。 ② 6 的。 ② 7 的。 ② 8 的。 ② 8 的。 ② 8 的。 ② 8 的。 ② 8 的。 ② 9 的。 ② 1)、 ② 1)、 ② 2)。 ② 2)。 ② 3)。 ② 3)。 ④ 3)。 ② 4)。 ② 3)。 ② 4)。 ② 3)。 ② 4)。 ② 5 的。 ② 6 的。 ② 7 的。 ② 8 的。 ② 9 的。 ② 9 的。 ② 9 的。 ② 9 的。 ② 1)。 ② 1)。 ② 2)。 ② 2)。 ② 3)。 ③ 4)。 ② 6 的。 ② 6 的。 ② 7 的。 ② 8 的。 ③ 8 的。 ③ 9 的。 ② 9 的。 ④ 1 的。 ② 9 的。 ② 9 的。 ② 9 的。 ④ 1 的。 ② 9 的。 ③ 9 的。 ④ 1 的。 ② 9 的。 ④ 1 的。 ⑥ 1 的	0-18	11	14	0	14	10	17

4.1	技术	投标人提供的改造实施照明设计图纸详细合理,照明质量控制措施、安装质量控制措施以及安全文明施工保障措施等考虑全面,具有有效的应对方案。 (3分)	0-3	3	3	1	3	3	3
4.2	技术	投标人对项目改造实施的设备供货、工期、进度计划以及进度控制措施、保障措施等具有合理性、科学性。(3分)	0-3	3	3	2	3	3	3
5.1		投标人针对本项目实施团队技术力量配置合理,相 关人员经验丰富、人员充足、结构合理、持证上 岗。(3分) (提供人员清单、社保证明、相关证书复印件等证 明材料)	0-3	3	3	1	3	3	3
6.1	技术	售后服务方案科学合理,售后服务机构技术力量强,售后服务人员组成合理、分工明确,售后服务保障措施完善可行,培训方案科学合理、故障排除响应及时,质保期后服务承诺合理有效等进行评分。(2分)	0-2	2	2	1	2	2	2
7.1	技术	质保期在招标文件要求 <b>3</b> 年的基础上,每增加 <b>1</b> 年的,加 <b>1</b> 分,最高得 <b>3</b> 分。	0-3	2	3	0	3	3	3
8.1		投标人或所投核心产品制造商参与学校照明类相关标准(包括国家标准,行业标准,地方标准,团体标准)起草或编制的,每满足1个得1分,最高2分。 (提供相关证明材料,企业标准除外)	0-2	2	2	0	2	2	2
9.1		投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,每个得1分,最高的3分。 (提供有效期内权威机构出具的证书复印件,否则不得分)	0-3	3	3	0	3	3	3
10.1		投标人或核心产品制造商2017年1月1日(以合同验收时间为准)至今具有类似教室灯光照明项目业绩的,每提供1个学校的教室项目业绩得1分,最多得3分。 (提供合同及验收报告复印件,缺一不可,否则不得分)	0-3	0	0	0	1	3	3
		合计	0-70	59	63	22	63	61	68

# 技术商务资信评分明细 (黄柏洪)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	之创科有限	浙凤云科有公江凰睿技限司	(州信系)	平科股友足技份四	加龙	杭科电工有公州通子程限司	广欧科股有公	惠市顿业展限司州西工发有公司	杭贝科有公州橙技限司	杭久智科有公州炘能技限司
1.1	技术	投标人对招标文件采购需技术要求响应情况,全部响应无负偏离的得22分。带▲的为实质性响应条款,不允许负偏离,否则投标无效。带"★"的重要参数均须提供相关的证明材料,否则该项不得分。带★的重要参数每负偏离1项扣2分,其他普通参数,每负偏离1项扣0.5分。扣完为止。	0-22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22
1.2	技术	在上述评分的基础上,所投LED教室灯、LED黑板灯均满足10000h(含)-15000h(不含)时间的光通维持率≥93%的加1分,15000h或以上时间的光通维持率≥93%的加2分,满分2分。(提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的检测报告,拒绝制造商自我声称)	0-2	2	2	2	0	2	2	2	1	0	2
2.1	技术	样板间检测:教室课桌面上的平均照度和照度均匀度,黑板面上的平均照度和照度均匀度,教室照明功率密度,统一眩光值。6项指标以样板间实测数据作为评分依据,全部符合采购需求得4分。在上述基础上,教室课桌面照度均匀度>0.75,加1分,教室黑板照度均匀度>0.85,加1分。未提供合格交下全或检测产品与所投产品分格次报告招标文件要求制作样板间的,该位由采纳成未制作样板间,此项不得分,检测自行协调并承担。)	0-6	6	5	6	6	6	6	6	6	0	6
3.1	技术	②分子 (3 分): (3 分): (3 分): (3 分): (3 大 一 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	0-18	15	13	18	12	18	16	9	9	9	16

4.1	技术	投标人提供的改造实施照明设计图纸详细合理,照明质量控制措施、安装质量控制措施以及安全文明施工保障措施等考虑全面,具有有效的应对方案。 (3分)	0-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.2		投标人对项目改造实施的设备供货、工期、进度计划以及进度控制措施、保障措施等具有合理性、科学性。(3分)	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.1	技术	投标人针对本项目实施团队技术力量配置合理,相 关人员经验丰富、人员充足、结构合理、持证上 岗。(3分) (提供人员清单、社保证明、相关证书复印件等证 明材料)	0-3	2	2.5	3	1	3	3	3	3	2.5	2
6.1		售后服务方案科学合理,售后服务机构技术力量强,售后服务人员组成合理、分工明确,售后服务保障措施完善可行,培训方案科学合理、故障排除响应及时,质保期后服务承诺合理有效等进行评分。(2分)	0-2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	2	2
7.1	技术	质保期在招标文件要求3年的基础上,每增加1年的,加1分,最高得3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8.1	技术	投标人或所投核心产品制造商参与学校照明类相关标准(包括国家标准,行业标准,地方标准,团体标准)起草或编制的,每满足1个得1分,最高2分。 (提供相关证明材料,企业标准除外)	0-2	0	2	2	0	2	0	1	2	0	0
9.1		投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,每个得1分,最高的3分。 (提供有效期内权威机构出具的证书复印件,否则不得分)	0-3	3	З	З	3	3	2	3	3	3	3
10.1		投标人或核心产品制造商2017年1月1日(以合同验收时间为准)至今具有类似教室灯光照明项目业绩的,每提供1个学校的教室项目业绩得1分,最多得3分。 (提供合同及验收报告复印件,缺一不可,否则不得分)	0-3	0	3	3	1	0	3	3	3	0	3
		合计	0-70	60	62.5	69	55	66	64	58.5	57.5	46.5	64

# 技术商务资信评分明细 (黄柏洪)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	鸿智科有限	浙江	杭州英牛 公司	利尔达团 技有限 司	浙江教育民	浙江挺盛 环境工程 设备有限 公司
1.1	技术	投标人对招标文件采购需技术要求响应情况,全部响应无负偏离的得22分。带▲的为实质性响应条款,不允许负偏离,否则投标无效。带"★"的重要参数均须提供相关的证明材料,否则该项不得分。带★的重要参数每负偏离1项扣2分,其他普通参数,每负偏离1项扣0.5分。扣完为止。	0-22	22	22	17	22	22	22
1.2	技术	在上述评分的基础上,所投LED教室灯、LED黑板灯均满足10000h(含)-15000h(不含)时间的光通维持率≥93%的加1分,15000h或以上时间的光通维持率≥93%的加2分,满分2分。(提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的检测报告,拒绝制造商自我声称)	0-2	2	2	0	1	2	1
2.1	技术	样板间检测:教室课桌面上的平均照度和照度均匀度,黑板面上的平均照度和照度均匀度,教室照明功率密度,统一眩光值。6项指标以样板间实测数据作为依据,全部符合采购需求得4分。在上球基础上,教室课桌面照度均匀度>0.85,加1分。未提供合格交下全或检测产品与所投产品分额报告或检测内容不全或检测产品与所投产品分级未按招标文件要求制作样板间的,该项得0分。(未按招标文件要求制作样板间的,检测自行协调并承担。)	0-6	6	6	0	6	5	6
3.1	技术	②分子之子。 ②对于一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	0-18	11	14	0	13	8	17

4.1	技术	投标人提供的改造实施照明设计图纸详细合理,照明质量控制措施、安装质量控制措施以及安全文明施工保障措施等考虑全面,具有有效的应对方案。 (3分)	0-3	2	2	2	2	2	2
4.2		投标人对项目改造实施的设备供货、工期、进度计划以及进度控制措施、保障措施等具有合理性、科学性。(3分)	0-3	3	3	3	3	3	3
5.1	技术	投标人针对本项目实施团队技术力量配置合理,相 关人员经验丰富、人员充足、结构合理、持证上 岗。(3分) (提供人员清单、社保证明、相关证书复印件等证 明材料)	0-3	2	3	0	3	2	3
6.1	技术	售后服务方案科学合理,售后服务机构技术力量强,售后服务人员组成合理、分工明确,售后服务保障措施完善可行,培训方案科学合理、故障排除响应及时,质保期后服务承诺合理有效等进行评分。(2分)	0-2	2	2	1	2	2	2
7.1	技术	质保期在招标文件要求3年的基础上,每增加1年的,加1分,最高得3分。	0-3	2	3	0	3	3	3
8.1	技术	投标人或所投核心产品制造商参与学校照明类相关标准(包括国家标准,行业标准,地方标准,团体标准)起草或编制的,每满足1个得1分,最高2分。 (提供相关证明材料,企业标准除外)	0-2	2	2	0	2	2	2
9.1		投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,每个得1分,最高的3分。 (提供有效期内权威机构出具的证书复印件,否则不得分)	0-3	3	3	0	3	3	3
10.1		投标人或核心产品制造商2017年1月1日(以合同验收时间为准)至今具有类似教室灯光照明项目业绩的,每提供1个学校的教室项目业绩得1分,最多得3分。 (提供合同及验收报告复印件,缺一不可,否则不得分)	0-3	0	0	0	1	3	3
		合计	0-70	57	62	23	61	57	67

## 技术商务资信评分明细 (陈俊君)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	之创科有限		英拓杭)息统术限司	平定	浙应科有公	杭科电工有公州通子程限司	广欧科股有公东曼技份限司	惠市顿业展限司州西工发有公司	机贝科克则	杭久智科有公州炘能技限司
1.1	技术	投标人对招标文件采购需技术要求响应情况,全部响应无负偏离的得22分。带▲的为实质性响应条款,不允许负偏离,否则投标无效。带"★"的重要参数均须提供相关的证明材料,否则该项不得分。带★的重要参数每负偏离1项扣2分,其他普通参数,每负偏离1项扣0.5分。扣完为止。	0-22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22
1.2	技术	在上述评分的基础上,所投LED教室灯、LED黑板灯均满足10000h(含)-15000h(不含)时间的光通维持率≥93%的加1分,15000h或以上时间的光通维持率≥93%的加2分,满分2分。(提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的检测报告,拒绝制造商自我声称)	0-2	2	2	2	0	2	2	2	1	0	2
2.1	技术	样板间检测:教室课桌面上的平均照度和照度均匀度,黑板面上的平均照度和照度均匀度,教室照明功率密度,统一眩光值。6项指标以样板间实测数据作为评分依据,全部符合采购需求得4分。在上述基础上,教室课桌面照度均匀度>0.75,加1分,教室黑板照度均匀度>0.85,加1分。未提供合格交下全或检测产品与所投产品分格次报告招标文件要求制作样板间的,该项得0分。(未制作样板间,此项不得分,检测费用由投标人与检测公司自行协调并承担。)	0-6	6	5	6	6	6	6	6	6	0	6
3.1	技术	②分子 (3 分): 《3 一次 分): 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	0-18	15.5	13	17.5	12.5	18	16	9	10	10	16

4.1	技术	投标人提供的改造实施照明设计图纸详细合理,照明质量控制措施、安装质量控制措施以及安全文明施工保障措施等考虑全面,具有有效的应对方案。 (3分)	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.2		投标人对项目改造实施的设备供货、工期、进度计划以及进度控制措施、保障措施等具有合理性、科学性。(3分)	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.1	技术	投标人针对本项目实施团队技术力量配置合理,相 关人员经验丰富、人员充足、结构合理、持证上 岗。(3分) (提供人员清单、社保证明、相关证书复印件等证 明材料)	0-3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
6.1	技术	售后服务方案科学合理,售后服务机构技术力量强,售后服务人员组成合理、分工明确,售后服务保障措施完善可行,培训方案科学合理、故障排除响应及时,质保期后服务承诺合理有效等进行评分。(2分)	0-2	2	1.5	2	1.5	2	2	2	2	2	2
7.1	技术	质保期在招标文件要求3年的基础上,每增加1年的,加1分,最高得3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8.1	技术	投标人或所投核心产品制造商参与学校照明类相关标准(包括国家标准,行业标准,地方标准,团体标准)起草或编制的,每满足1个得1分,最高2分。 (提供相关证明材料,企业标准除外)	0-2	0	2	2	0	2	0	1	2	0	0
9.1	南夕	投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,每个得1分,最高的3分。 (提供有效期内权威机构出具的证书复印件,否则不得分)	0-3	3	3	თ	3	З	2	3	თ	3	3
10.1	商务资信	投标人或核心产品制造商2017年1月1日(以合同验收时间为准)至今具有类似教室灯光照明项目业绩的,每提供1个学校的教室项目业绩得1分,最多得3分。 (提供合同及验收报告复印件,缺一不可,否则不得分)	0-3	0	3	3	1	0	3	3	3	0	3
		合计	0-70	62.5	63.5	69.5	57	67	65	60	60	48	66

# 技术商务资信评分明细 (陈俊君)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	鸿智科有	中移通集浙有公杭分司国动信团江限司州公司	机州夹丁	利尔达科 技集团股 分 司		浙江挺盛 环境工程 设备有限 公司
1.1	技术	投标人对招标文件采购需技术要求响应情况,全部响应无负偏离的得22分。带▲的为实质性响应条款,不允许负偏离,否则投标无效。带"★"的重要参数均须提供相关的证明材料,否则该项不得分。带★的重要参数每负偏离1项扣2分,其他普通参数,每负偏离1项扣0.5分。扣完为止。	0-22	22	22	17	22	22	22
1.2	技术	在上述评分的基础上,所投LED教室灯、LED黑板灯均满足10000h(含)-15000h(不含)时间的光通维持率≥93%的加1分,15000h或以上时间的光通维持率≥93%的加2分,满分2分。(提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的检测报告,拒绝制造商自我声称)	0-2	2	2	0	1	2	1
2.1	技术	样板间检测:教室课桌面上的平均照度和照度均匀度,黑板面上的平均照度和照度均匀度,教室照照 功率密度,统一眩光值。6项指标以样板间实测数据作为依据,全部符合采购需求得4分。在上 被基工板照度均匀度>0.85,加1分。未提供合格分 整室黑板照度均匀度>0.85,加1分。未提供合格检测 医均容不全或检测产品与所投产品不会或检测产品与所投产品分。 人妻 投招标文件要求制作样板间的, 验到自行协调并承担。)	0-6	6	6	0	6	5	6
3.1	技术	①分子。 ②分子。 ②分): 特致 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	0-18	11.5	14.5	0	13	9	17

4.1	技术	投标人提供的改造实施照明设计图纸详细合理,照明质量控制措施、安装质量控制措施以及安全文明施工保障措施等考虑全面,具有有效的应对方案。 (3分)	0-3	3	3	3	3	3	3
4.2		投标人对项目改造实施的设备供货、工期、进度计划以及进度控制措施、保障措施等具有合理性、科学性。(3分)	0-3	3	3	3	3	3	3
5.1	技术	投标人针对本项目实施团队技术力量配置合理,相 关人员经验丰富、人员充足、结构合理、持证上 岗。(3分) (提供人员清单、社保证明、相关证书复印件等证 明材料)	0-3	3	3	1.5	3	3	3
6.1	技术	售后服务方案科学合理,售后服务机构技术力量强,售后服务人员组成合理、分工明确,售后服务保障措施完善可行,培训方案科学合理、故障排除响应及时,质保期后服务承诺合理有效等进行评分。(2分)	0-2	2	2	2	2	2	2
7.1	技术	质保期在招标文件要求3年的基础上,每增加1年的,加1分,最高得3分。	0-3	2	3	0	3	З	Ω
8.1	技术	投标人或所投核心产品制造商参与学校照明类相关标准(包括国家标准,行业标准,地方标准,团体标准)起草或编制的,每满足1个得1分,最高2分。 (提供相关证明材料,企业标准除外)	0-2	2	2	0	2	2	2
9.1	立夕	投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,每个得1分,最高的3分。 (提供有效期内权威机构出具的证书复印件,否则不得分)	0-3	3	3	0	3	3	3
10.1		投标人或核心产品制造商2017年1月1日(以合同验收时间为准)至今具有类似教室灯光照明项目业绩的,每提供1个学校的教室项目业绩得1分,最多得3分。 (提供合同及验收报告复印件,缺一不可,否则不得分)	0-3	0	0	0	1	3	3
		合计	0-70	59.5	63.5	26.5	62	60	68

# 技术商务资信评分明细 (许春益)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	之创科有限	浙凤云科有公江凰睿技限司	(州信系)	平科股友足技份四	加龙	杭科电工有公州通子程限司	广欧科股有公	惠市顿业展限司州西工发有公司	杭贝科有公州橙技限司	杭久智科有公州炘能技限司
1.1	技术	投标人对招标文件采购需技术要求响应情况,全部响应无负偏离的得22分。带▲的为实质性响应条款,不允许负偏离,否则投标无效。带"★"的重要参数均须提供相关的证明材料,否则该项不得分。带★的重要参数每负偏离1项扣2分,其他普通参数,每负偏离1项扣0.5分。扣完为止。	0-22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22
1.2	技术	在上述评分的基础上,所投LED教室灯、LED黑板灯均满足10000h(含)-15000h(不含)时间的光通维持率≥93%的加1分,15000h或以上时间的光通维持率≥93%的加2分,满分2分。(提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的检测报告,拒绝制造商自我声称)	0-2	2	2	2	0	2	2	2	1	0	2
2.1	技术	样板间检测:教室课桌面上的平均照度和照度均匀度,黑板面上的平均照度和照度均匀度,教室照明功率密度,统一眩光值。6项指标以样板间实测数据作为证券室课桌面照度均匀度>0.75,加1分。在上述基础上,教室课桌面照度均匀度>0.85,加1分。未提供合格交室室域检测内容不全或检测产品与所投产品分格,被报告招标文件要求制作样板间的,该项得0分。(未制作样板间,此项不得分,检测费用由投标人与检测公司自行协调并承担。)	0-6	6	5	6	6	6	6	6	6	0	6
3.1	技术	②分子 (3 分): (3 分): (3 分): (3 分): (3 大 一 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	0-18	15	12	18	12	18	14	9	10	10	16

			ı	1	1								
4.1	技术	投标人提供的改造实施照明设计图纸详细合理,照明质量控制措施、安装质量控制措施以及安全文明施工保障措施等考虑全面,具有有效的应对方案。 (3分)	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.2	技术	投标人对项目改造实施的设备供货、工期、进度计划以及进度控制措施、保障措施等具有合理性、科学性。(3分)	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.1	技术	投标人针对本项目实施团队技术力量配置合理,相关人员经验丰富、人员充足、结构合理、持证上岗。(3分) (提供人员清单、社保证明、相关证书复印件等证明材料)	0-3	2	З	3	2	3	თ	3	З	3	3
6.1	技术	售后服务方案科学合理,售后服务机构技术力量强,售后服务人员组成合理、分工明确,售后服务保障措施完善可行,培训方案科学合理、故障排除响应及时,质保期后服务承诺合理有效等进行评分。(2分)	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7.1	技术	质保期在招标文件要求3年的基础上,每增加1年的,加1分,最高得3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8.1		投标人或所投核心产品制造商参与学校照明类相关标准(包括国家标准,行业标准,地方标准,团体标准)起草或编制的,每满足1个得1分,最高2分。 (提供相关证明材料,企业标准除外)	0-2	0	2	2	0	2	0	1	2	0	0
9.1		投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,每个得1分,最高的3分。 (提供有效期内权威机构出具的证书复印件,否则不得分)	0-3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
10.1	商务资信	投标人或核心产品制造商2017年1月1日(以合同验收时间为准)至今具有类似教室灯光照明项目业绩的,每提供1个学校的教室项目业绩得1分,最多得3分。 (提供合同及验收报告复印件,缺一不可,否则不得分)	0-3	0	3	3	1	0	3	3	3	0	3
		合计	0-70	61	63	70	57	67	63	60	60	49	66

# 技术商务资信评分明细 (许春益)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	鸿智科有限	浙江	杭州英牛 科技有限 公司	利尔达团队 村集限公 司	浙江教发育展	浙江挺盛 环境工程 设备有限 公司
1.1	技术	投标人对招标文件采购需技术要求响应情况,全部响应无负偏离的得22分。带▲的为实质性响应条款,不允许负偏离,否则投标无效。带"★"的重要参数均须提供相关的证明材料,否则该项不得分。带★的重要参数每负偏离1项扣2分,其他普通参数,每负偏离1项扣0.5分。扣完为止。	0-22	22	22	17	22	22	22
1.2	技术	在上述评分的基础上,所投LED教室灯、LED黑板灯均满足10000h(含)-15000h(不含)时间的光通维持率≥93%的加1分,15000h或以上时间的光通维持率≥93%的加2分,满分2分。(提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的检测报告,拒绝制造商自我声称)	0-2	2	2	0	1	2	1
2.1	技术	样板间检测:教室课桌面上的平均照度和照度均匀度,黑板面上的平均照度和照度均匀度,教室照明功率密度,统一眩光值。6项指标以样板间实测数据作为评分依据,全部符合采购需求得4分。在上述基础上,教室课桌面照度均匀度>0.85,加1分。未提供合格公室黑板照度均匀容不全或检测产品与所投产品不够或未按招标文件要求制作样板间的,该项得0分。(未制作样板间,此标人与检测公司自行协调并承担。)	0-6	6	6	0	6	5	6
3.1	技术	②分子之子。 ②分子之子。 ②大学型子。 ②大学型子。 ②大学型子。 ②大学型子。 ②大学型子。 ②大学型,是一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	0-18	11	13	0	13	10	17

4.1	技术	投标人提供的改造实施照明设计图纸详细合理,照明质量控制措施、安装质量控制措施以及安全文明施工保障措施等考虑全面,具有有效的应对方案。 (3分)	0-3	3	3	2	3	3	3
4.2		投标人对项目改造实施的设备供货、工期、进度计划以及进度控制措施、保障措施等具有合理性、科学性。(3分)	0-3	3	3	2	3	3	3
5.1	技术	投标人针对本项目实施团队技术力量配置合理,相 关人员经验丰富、人员充足、结构合理、持证上 岗。(3分) (提供人员清单、社保证明、相关证书复印件等证 明材料)	0-3	2	3	1	2	3	3
6.1	技术	售后服务方案科学合理,售后服务机构技术力量强,售后服务人员组成合理、分工明确,售后服务保障措施完善可行,培训方案科学合理、故障排除响应及时,质保期后服务承诺合理有效等进行评分。(2分)	0-2	2	2	2	2	2	2
7.1	技术	质保期在招标文件要求3年的基础上,每增加1年的,加1分,最高得3分。	0-3	2	3	0	3	3	З
8.1	技术	投标人或所投核心产品制造商参与学校照明类相关标准(包括国家标准,行业标准,地方标准,团体标准)起草或编制的,每满足1个得1分,最高2分。 (提供相关证明材料,企业标准除外)	0-2	2	2	0	2	2	2
9.1	立夕	投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,每个得1分,最高的3分。 (提供有效期内权威机构出具的证书复印件,否则不得分)	0-3	3	3	0	3	3	3
10.1		投标人或核心产品制造商2017年1月1日(以合同验收时间为准)至今具有类似教室灯光照明项目业绩的,每提供1个学校的教室项目业绩得1分,最多得3分。 (提供合同及验收报告复印件,缺一不可,否则不得分)	0-3	0	0	0	1	3	3
		合计	0-70	58	62	24	61	61	68

# 技术商务资信评分明细 (沈昕)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	之创科有限	云睿 科技	(机)	浙华科股有公	加龙	杭科电工有公州通子程限司	广欧科股有公东曼技份限司	惠市顿业展限司州西工发有公司	杭贝科有公州橙技限司	杭久智科有公州炘能技限司
1.1	技术	投标人对招标文件采购需技术要求响应情况,全部响应无负偏离的得22分。带▲的为实质性响应条款,不允许负偏离,否则投标无效。带"★"的重要参数均须提供相关的证明材料,否则该项不得分。带★的重要参数每负偏离1项扣2分,其他普通参数,每负偏离1项扣0.5分。扣完为止。	0-22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22
1.2	技术	在上述评分的基础上,所投LED教室灯、LED黑板灯均满足10000h(含)-15000h(不含)时间的光通维持率≥93%的加1分,15000h或以上时间的光通维持率≥93%的加2分,满分2分。(提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的检测报告,拒绝制造商自我声称)	0-2	2	2	2	0	2	2	2	1	0	2
2.1	技术	样板间检测:教室课桌面上的平均照度和照度均匀度,黑板面上的平均照度和照度均匀度,教室照明功率密度,统一眩光值。6项指标以样板间实测数据作为评分依据,全部符合采购需求得4分。在上述基础上,教室课桌面照度均匀度>0.85,加1分。未提供合品的数室黑板照度均匀度>0.85,加1分。未提供合品的,被下,被下,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0-6	6	5	6	6	6	6	6	6	0	6
3.1	技术	②投标件符。 ②投标样进。 ②投作精量好差。 ②投作者量好控制。 一个人工艺,是是是一个人工的, 一个一个一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	0-18	15	12	17	13	18	16	9	9	9	16

4.1	技术	投标人提供的改造实施照明设计图纸详细合理,照明质量控制措施、安装质量控制措施以及安全文明施工保障措施等考虑全面,具有有效的应对方案。 (3分)	0-3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2
4.2	技术	投标人对项目改造实施的设备供货、工期、进度计划以及进度控制措施、保障措施等具有合理性、科学性。(3分)	0-3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
5.1	技术	投标人针对本项目实施团队技术力量配置合理,相 关人员经验丰富、人员充足、结构合理、持证上 岗。(3分) (提供人员清单、社保证明、相关证书复印件等证 明材料)	0-3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2
6.1		售后服务方案科学合理,售后服务机构技术力量强,售后服务人员组成合理、分工明确,售后服务保障措施完善可行,培训方案科学合理、故障排除响应及时,质保期后服务承诺合理有效等进行评分。(2分)	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7.1	技术	质保期在招标文件要求3年的基础上,每增加1年的,加1分,最高得3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8.1	技术	投标人或所投核心产品制造商参与学校照明类相关标准(包括国家标准,行业标准,地方标准,团体标准)起草或编制的,每满足1个得1分,最高2分。 (提供相关证明材料,企业标准除外)	0-2	0	2	2	0	2	0	1	2	0	0
9.1	立夕	投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,每个得1分,最高的3分。 (提供有效期内权威机构出具的证书复印件,否则不得分)	0-3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
10.1		投标人或核心产品制造商2017年1月1日(以合同验收时间为准)至今具有类似教室灯光照明项目业绩的,每提供1个学校的教室项目业绩得1分,最多得3分。 (提供合同及验收报告复印件,缺一不可,否则不得分)	0-3	0	3	3	1	0	3	3	3	0	3
		合计	0-70	62	63	69	56	67	65	58	57	46	64

# 技术商务资信评分明细 (沈昕)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	鸿智科有	中移通集浙有公杭分司国动信团江限司州公司	杭州英牛 科技有 公司	利尔 技 团 股 分 司	加工教育	浙江挺盛 环境工程 设备有限 公司
1.1	技术	投标人对招标文件采购需技术要求响应情况,全部响应无负偏离的得22分。带▲的为实质性响应条款,不允许负偏离,否则投标无效。带"★"的重要参数均须提供相关的证明材料,否则该项不得分。带★的重要参数每负偏离1项扣2分,其他普通参数,每负偏离1项扣0.5分。扣完为止。	0-22	22	22	17	22	22	22
1.2	技术	在上述评分的基础上,所投LED教室灯、LED黑板灯均满足10000h(含)-15000h(不含)时间的光通维持率≥93%的加1分,15000h或以上时间的光通维持率≥93%的加2分,满分2分。(提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的检测报告,拒绝制造商自我声称)	0-2	2	2	0	1	2	1
2.1	技术	样板间检测:教室课桌面上的平均照度和照度均匀度,黑板面上的平均归度,和照度均匀度,教室照照成率密度,统一眩光值。6项指标以样板间实测数据作为评分依据,全部符合采购需求得4分。在分格全部不为被逐二板照度均匀度>0.85,加1分。未提供合品分离室黑板照度均匀容不全或检测产品与所投产品分格不变式长招标文件要求制作样板间的,该位由系统分,检测费用由投标人与检测公司自行协调并承担。)	0-6	6	6	0	6	5	6
3.1		②投标人子。 ②投标人子。 ②投标人子。 ②投标,是是不好的人工。 ②投标,是是是是一个人工,是是是一个人工,是是是一个人工,是是是一个人工,是是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是一个一个人工,是一个人工,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个人工,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0-18	11	15	0	14	8	17

4.1	技术	投标人提供的改造实施照明设计图纸详细合理,照明质量控制措施、安装质量控制措施以及安全文明施工保障措施等考虑全面,具有有效的应对方案。 (3分)	0-3	2	3	2	3	3	3
4.2		投标人对项目改造实施的设备供货、工期、进度计划以及进度控制措施、保障措施等具有合理性、科学性。(3分)	0-3	3	3	2	3	3	3
5.1	技术	投标人针对本项目实施团队技术力量配置合理,相 关人员经验丰富、人员充足、结构合理、持证上 岗。(3分) (提供人员清单、社保证明、相关证书复印件等证 明材料)	0-3	3	3	2	3	3	3
6.1	技术	售后服务方案科学合理,售后服务机构技术力量强,售后服务人员组成合理、分工明确,售后服务保障措施完善可行,培训方案科学合理、故障排除响应及时,质保期后服务承诺合理有效等进行评分。(2分)	0-2	2	2	2	2	2	2
7.1	技术	质保期在招标文件要求3年的基础上,每增加1年的,加1分,最高得3分。	0-3	2	3	0	3	3	ω
8.1	技术	投标人或所投核心产品制造商参与学校照明类相关标准(包括国家标准,行业标准,地方标准,团体标准)起草或编制的,每满足1个得1分,最高2分。 (提供相关证明材料,企业标准除外)	0-2	2	2	0	2	2	2
9.1	立夕	投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,每个得1分,最高的3分。 (提供有效期内权威机构出具的证书复印件,否则不得分)	0-3	3	3	0	3	3	အ
10.1		投标人或核心产品制造商2017年1月1日(以合同验收时间为准)至今具有类似教室灯光照明项目业绩的,每提供1个学校的教室项目业绩得1分,最多得3分。 (提供合同及验收报告复印件,缺一不可,否则不得分)	0-3	0	0	0	1	3	3
		合计	0-70	58	64	25	63	59	68

# 技术商务资信评分明细 (林联君)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	之创科有限	浙凤云科有公江凰睿技限司	(州信系)	平科股友足技份四	加龙	杭科电工有公州通子程限司	广欧科股有公	惠市顿业展限司州西工发有公司	杭贝科有公州橙技限司	杭久智科有公州炘能技限司
1.1	技术	投标人对招标文件采购需技术要求响应情况,全部响应无负偏离的得22分。带▲的为实质性响应条款,不允许负偏离,否则投标无效。带"★"的重要参数均须提供相关的证明材料,否则该项不得分。带★的重要参数每负偏离1项扣2分,其他普通参数,每负偏离1项扣0.5分。扣完为止。	0-22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22
1.2	技术	在上述评分的基础上,所投LED教室灯、LED黑板灯均满足10000h(含)-15000h(不含)时间的光通维持率≥93%的加1分,15000h或以上时间的光通维持率≥93%的加2分,满分2分。(提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的检测报告,拒绝制造商自我声称)	0-2	2	2	2	0	2	2	2	1	0	2
2.1	技术	样板间检测:教室课桌面上的平均照度和照度均匀度,黑板面上的平均照度和照度均匀度,教室照明功率密度,统一眩光值。6项指标以样板间实测数据作为证券室课桌面照度均匀度>0.75,加1分。在上述基础上,教室课桌面照度均匀度>0.85,加1分。未提供合格交下。如我是,是一个人。这个人的人。这个人,这个人,这个人的人。我们还是一个人,这个人,这个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一	0-6	6	5	6	6	6	6	6	6	0	6
3.1	技术	②分子。 ②分子。 ②分子。 ②分子。 《3 明显 》分): 《3 明显 《3 明显 《3 明显 《3 明显 《3 明显 《3 明显 《3 明显 《3 明显 《3 明显 《4 所是 《4 所述 《4 的证 《4 的证 》4 的证 《4 的证 《4 的证 》4 的证 《4 的证 》4 的证 《4 的证 》4 的证	0-18	15	13	17	12	17	14	10	10	9	16

4.1	技术	投标人提供的改造实施照明设计图纸详细合理,照明质量控制措施、安装质量控制措施以及安全文明施工保障措施等考虑全面,具有有效的应对方案。 (3分)	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.2		投标人对项目改造实施的设备供货、工期、进度计划以及进度控制措施、保障措施等具有合理性、科学性。(3分)	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.1	技术	投标人针对本项目实施团队技术力量配置合理,相 关人员经验丰富、人员充足、结构合理、持证上 岗。(3分) (提供人员清单、社保证明、相关证书复印件等证 明材料)	0-3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
6.1	技术	售后服务方案科学合理,售后服务机构技术力量强,售后服务人员组成合理、分工明确,售后服务保障措施完善可行,培训方案科学合理、故障排除响应及时,质保期后服务承诺合理有效等进行评分。(2分)	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7.1	技术	质保期在招标文件要求3年的基础上,每增加1年的,加1分,最高得3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8.1	技术	投标人或所投核心产品制造商参与学校照明类相关标准(包括国家标准,行业标准,地方标准,团体标准)起草或编制的,每满足1个得1分,最高2分。 (提供相关证明材料,企业标准除外)	0-2	0	2	2	0	2	0	1	2	0	0
9.1		投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,每个得1分,最高的3分。 (提供有效期内权威机构出具的证书复印件,否则不得分)	0-3	3	3	3	3	З	2	3	3	3	3
10.1	商务资信	投标人或核心产品制造商2017年1月1日(以合同验收时间为准)至今具有类似教室灯光照明项目业绩的,每提供1个学校的教室项目业绩得1分,最多得3分。 (提供合同及验收报告复印件,缺一不可,否则不得分)	0-3	0	3	3	1	0	3	3	3	0	3
		合计	0-70	62	64	69	57	65	63	61	60	48	66

# 技术商务资信评分明细 (林联君)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	鸿智科有	中移通集浙有公杭分司国动信团江限司州公司	机州夹丁	利尔达科 技集团 份 司		浙江挺盛 环境工程 设备有限 公司
1.1	技术	投标人对招标文件采购需技术要求响应情况,全部响应无负偏离的得22分。带▲的为实质性响应条款,不允许负偏离,否则投标无效。带"★"的重要参数均须提供相关的证明材料,否则该项不得分。带★的重要参数每负偏离1项扣2分,其他普通参数,每负偏离1项扣0.5分。扣完为止。	0-22	22	22	17	22	22	22
1.2	技术	在上述评分的基础上,所投LED教室灯、LED黑板灯均满足10000h(含)-15000h(不含)时间的光通维持率≥93%的加1分,15000h或以上时间的光通维持率≥93%的加2分,满分2分。(提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的检测报告,拒绝制造商自我声称)	0-2	2	2	0	1	2	1
2.1	技术	样板间检测:教室课桌面上的平均照度和照度均匀度,黑板面上的平均照度和照度均匀度,都空照度和照度场沟度,他可能是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0-6	6	6	0	6	5	6
3.1	技术	①分子之子。 ②分子之子。 ②分子之子。 ②分子之子。 一个人子。 ②投标样是要材控的具体有量的是是不好的,是是是一个人子。 是是是一个人子。 是是是一个人子。 是是是一个人子。 是是是一个人子。 是是是一个人子。 是是是一个人子。 是是是一个人子。 是是是一个人子。 是是是一个人子。 是是是一个人子。 是是是一个人子。 是是是一个人子。 是是是一个人子。 是是是一个人子。 是是一个人子。 是是一个人子。 是是一个人子。 是是一个人子。 是是一个人子。 是是一个人子。 是是一个人子。 是是一个人子。 是是一个人子。 是是一个人子。 是是一个人子。 是是一个人子。 是是一个人子。 是是一个人子。 是一个人子。 是一个人子。 是一个人一个人。 是一个人一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0-18	13	16	0	14	11	17

4.1	技术	投标人提供的改造实施照明设计图纸详细合理,照明质量控制措施、安装质量控制措施以及安全文明施工保障措施等考虑全面,具有有效的应对方案。 ( <b>3</b> 分)	0-3	3	3	2	3	3	3
4.2	技术	投标人对项目改造实施的设备供货、工期、进度计划以及进度控制措施、保障措施等具有合理性、科学性。(3分)	0-3	3	3	2	3	3	3
5.1		投标人针对本项目实施团队技术力量配置合理,相 关人员经验丰富、人员充足、结构合理、持证上 岗。(3分) (提供人员清单、社保证明、相关证书复印件等证 明材料)	0-3	3	2	0	3	2	3
6.1		售后服务方案科学合理,售后服务机构技术力量强,售后服务人员组成合理、分工明确,售后服务保障措施完善可行,培训方案科学合理、故障排除响应及时,质保期后服务承诺合理有效等进行评分。(2分)	0-2	2	2	1.5	2	2	2
7.1	技术	质保期在招标文件要求3年的基础上,每增加1年的,加1分,最高得3分。	0-3	2	3	0	3	3	3
8.1		投标人或所投核心产品制造商参与学校照明类相关标准(包括国家标准,行业标准,地方标准,团体标准)起草或编制的,每满足1个得1分,最高2分。 (提供相关证明材料,企业标准除外)	0-2	2	2	0	2	2	2
9.1		投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,每个得1分,最高的3分。 (提供有效期内权威机构出具的证书复印件,否则不得分)	0-3	3	З	0	3	3	3
10.1		投标人或核心产品制造商2017年1月1日(以合同验收时间为准)至今具有类似教室灯光照明项目业绩的,每提供1个学校的教室项目业绩得1分,最多得3分。 (提供合同及验收报告复印件,缺一不可,否则不得分)	0-3	0	0	0	1	3	3
		合计	0-70	61	64	22.5	63	61	68

## 技术商务资信评分明细 (朱玉平)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	之创科有限		英拓(州信系技有公飞拓杭)息统术限司	平疋	浙应科有公	电子工程	广欧科股有公东曼技份限司	惠市顿业展限司州西工发有公司	杭贝科有公州橙技限司	杭久智科有公州炘能技限司
1.1	技术	投标人对招标文件采购需技术要求响应情况,全部响应无负偏离的得22分。带▲的为实质性响应条款,不允许负偏离,否则投标无效。带"★"的重要参数均须提供相关的证明材料,否则该项不得分。带★的重要参数每负偏离1项扣2分,其他普通参数,每负偏离1项扣0.5分。扣完为止。	0-22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22
1.2	技术	在上述评分的基础上,所投LED教室灯、LED黑板灯均满足10000h(含)-15000h(不含)时间的光通维持率≥93%的加1分,15000h或以上时间的光通维持率≥93%的加2分,满分2分。(提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的检测报告,拒绝制造商自我声称)	0-2	2	2	2	0	2	2	2	1	0	2
2.1	技术	样板间检测: 教室课桌面上的平均照度和照度均匀度,黑板面上的平均照度和照度均匀度,教室照照度和照度均匀度,被平均短度,在一个大小型。6项指标以样板间。6项指标以样板间实验室,20.85,加1分。未提供产品的有效。20.85,加1分。未提供产品为容不全或检测产品与所投产品为容不全或检测产品与所投产品分。人类投资,从一个大型,以一个一个大型,以一个一个大型,这一个大型,这一个大型,这一个大型,这一个大型,这一个一个大型,这一个大型,这一个大型,这一个一个大型,这一个大型,这一个一个大型,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0-6	6	5	6	6	6	6	6	6	0	6
3.1	技术	②投标并是。 ②投标,是 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	0-18	15	13	17	12	18	13	9	9	10	16

4.1	技术	投标人提供的改造实施照明设计图纸详细合理,照明质量控制措施、安装质量控制措施以及安全文明施工保障措施等考虑全面,具有有效的应对方案。 (3分)	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4.2	技术	投标人对项目改造实施的设备供货、工期、进度计划以及进度控制措施、保障措施等具有合理性、科学性。(3分)	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.1	技术	投标人针对本项目实施团队技术力量配置合理,相 关人员经验丰富、人员充足、结构合理、持证上 岗。(3分) (提供人员清单、社保证明、相关证书复印件等证 明材料)	0-3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
6.1		售后服务方案科学合理,售后服务机构技术力量强,售后服务人员组成合理、分工明确,售后服务保障措施完善可行,培训方案科学合理、故障排除响应及时,质保期后服务承诺合理有效等进行评分。(2分)	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7.1	技术	质保期在招标文件要求3年的基础上,每增加1年的,加1分,最高得3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8.1		投标人或所投核心产品制造商参与学校照明类相关标准(包括国家标准,行业标准,地方标准,团体标准)起草或编制的,每满足1个得1分,最高2分。 (提供相关证明材料,企业标准除外)	0-2	0	2	2	0	2	0	1	2	0	0
9.1	商タ	投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,每个得1分,最高的3分。 (提供有效期内权威机构出具的证书复印件,否则不得分)	0-3	Э	3	3	თ	З	2	Э	Э	З	3
10.1		投标人或核心产品制造商2017年1月1日(以合同验收时间为准)至今具有类似教室灯光照明项目业绩的,每提供1个学校的教室项目业绩得1分,最多得3分。 (提供合同及验收报告复印件,缺一不可,否则不得分)	0-3	0	3	3	1	0	3	3	3	0	3
		合计	0-70	62	64	69	57	67	62	60	59	47	66

# 技术商务资信评分明细 (朱玉平)

序号	评分类型	评分项目内容		鸿智科有	中移通集浙有公杭分司国动信团江限司州公司	杭州英牛 科技有 公司	利尔集团 计	浙江教育展出公司	浙江挺盛 环境工程 设备有限 公司
1.1	技术	投标人对招标文件采购需技术要求响应情况,全部响应无负偏离的得22分。带▲的为实质性响应条款,不允许负偏离,否则投标无效。带"★"的重要参数均须提供相关的证明材料,否则该项不得分。带★的重要参数每负偏离1项扣2分,其他普通参数,每负偏离1项扣0.5分。扣完为止。	0-22	22	22	17	22	22	22
1.2	技术	在上述评分的基础上,所投LED教室灯、LED黑板灯均满足10000h(含)-15000h(不含)时间的光通维持率≥93%的加1分,15000h或以上时间的光通维持率≥93%的加2分,满分2分。(提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的检测报告,拒绝制造商自我声称)	0-2	2	2	0	1	2	1
2.1	技术	样板间检测:教室课桌面上的平均照度和照度均匀度,黑板面上的平均照度和照度均匀度,教室照明功率密度,统一眩光值。6项指标以样板间实测数据作为证券室课桌面照度均匀度>0.75,加1分,据基基黑板照度均匀度>0.85,加1分。未提供合格检验室黑板照度均匀容不全或检测产品与所投产品不会或检测产品与所投产品有效报告招标文件要求制作样板间的,该项得0分。(未按招标文件要求制作样板间的,检测自行协调并承担。)	0-6	6	6	0	6	5	6
3.1	技术	①投标件。 ②投作精量好控制。 ②投作用力量。 ②投作用力量。 ②投作用力量。 ②投作用力量。 ②投作用力量。 ②投作用力量。 ②投作用力量。 ②投行,在的,是是是是是是是是是是是是是的。 。是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	0-18	11	14	0	13	9	17

4.1	技术	投标人提供的改造实施照明设计图纸详细合理,照明质量控制措施、安装质量控制措施以及安全文明施工保障措施等考虑全面,具有有效的应对方案。 (3分)	0-3	3	3	2	3	2	3
4.2	技术	投标人对项目改造实施的设备供货、工期、进度计划以及进度控制措施、保障措施等具有合理性、科学性。(3分)	0-3	3	3	2	3	3	3
5.1	技术	投标人针对本项目实施团队技术力量配置合理,相 关人员经验丰富、人员充足、结构合理、持证上 岗。(3分) (提供人员清单、社保证明、相关证书复印件等证 明材料)	0-3	3	3	2	3	3	3
6.1		售后服务方案科学合理,售后服务机构技术力量强,售后服务人员组成合理、分工明确,售后服务保障措施完善可行,培训方案科学合理、故障排除响应及时,质保期后服务承诺合理有效等进行评分。(2分)	0-2	2	2	2	2	2	2
7.1	技术	质保期在招标文件要求3年的基础上,每增加1年的,加1分,最高得3分。	0-3	2	3	0	3	ω	З
8.1		投标人或所投核心产品制造商参与学校照明类相关标准(包括国家标准,行业标准,地方标准,团体标准)起草或编制的,每满足1个得1分,最高2分。 (提供相关证明材料,企业标准除外)	0-2	2	2	0	2	2	2
9.1	商务	投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,每个得1分,最高的3分。 (提供有效期内权威机构出具的证书复印件,否则不得分)	0-3	3	3	0	3	3	3
10.1		投标人或核心产品制造商2017年1月1日(以合同验收时间为准)至今具有类似教室灯光照明项目业绩的,每提供1个学校的教室项目业绩得1分,最多得3分。 (提供合同及验收报告复印件,缺一不可,否则不得分)	0-3	0	0	0	1	3	3
		合计	0-70	59	63	25	62	59	68