

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江交通职业技术学院“清风廊”改造项目（BSZB2022-BZZC130）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鸿桥环境建设有限公司	杭州绿园市政建设有限公司	杭州博森建设工程有限公司	浙江埃美园林建设有限公司	杭州凯峰建设有限公司
1	商务资信	响应供应商体系认证情况：响应供应商具有质量管理体系认证、环境认证体系认证、职业健康管理体系认证，每提供1个证书得0.5分，最高得1.5分（提供有效的证书复印件，未提供不得分）	0-1.5	0	1.5	1.5	1.5	1.5
2	商务资信	响应供应商业绩情况：响应供应商2019年1月1日（以合同签订日期为准）至今具有同类项目施工业绩的（已竣工验收项目），每提供一个合同及竣工验收报告得0.5分，最高得1.5分，未提供合同及竣工验收报告不得分。	0-1.5	0	1.5	0	1.5	0
3	商务资信	政策分：投标产品提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的每提供1个得0.5分，最多得1分；节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的每提供1个得0.5分，最多得1分。	0-2	0	0	0	1	2
4.1	技术	施工总体方案描述，全面、合理，具有针对性。 1) 方案全面、合理，具有针对性，得5分。 2) 方案较全面、合理，相对具有针对性，得3分。 3) 方案不全面，不合理，不具有针对性，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.2	技术	关键部位的施工方案描述，全面、合理，具有针对性。 1) 施工方案全面，合理和针对性强，得5分。 2) 施工方案基本全面，合理和针对性较强，得3分。 3) 施工方案欠全面，合理和针对性较弱，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.3	技术	投入的施工机械设备和检测设备情况，施工机具进场计划安排和管理的保证措施。 1) 施工机械设备充足，保证措施全面，能完全满足工程质量和进度要求，得5分。 2) 施工机械设备数量一般，保证措施基本全面，基本能满足工程质量和进度要求，得3分。 3) 施工机械设备数量较少，保证措施欠全面，不能完全满足工程质量和进度要求，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.4	技术	各专业工种的配置和劳动力的投入情况，劳动力安排组织与管理措施。 1) 措施切实可行，职责明确，劳动力的配置和投入满足施工需求，得5分。 2) 措施基本可行，职责基本明确，劳动力的配置和投入基本满足施工需求，得3分。 3) 措施可行一般，职责欠明确，劳动力的配置和投入不能满足施工需求，得1分。	0-5	1	3	3	3	3
4.5	技术	工期承诺、进度计划和控制措施。 1) 工期承诺有利于采购人及项目的实施，进度计划合理，控制措施切实可行，得5分。 2) 工期承诺基本满足采购人及项目的实施，进度计划较合理，控制措施基本可行，得3分。 3) 工期承诺不利于采购人及项目的实施，和进度计划不合理，控制措施不可行，得1分。	0-5	1	3	3	5	3

4.6	技术	安全、文明施工的保证措施，针对学校特殊施工环境需要采取的安全管理、降噪和降低扬尘的施工技术和组织措施情况。 1) 安全、文明施工的保证措施科学、合理、到位，得5分。 2) 安全、文明施工的保证措施基本科学、比较合理、基本到位，得3分。 3) 安全、文明施工的保证措施欠科学、欠合理、不完全到位，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.7	技术	确保工程质量的技术组织措施。 1) 技术组织措施、现场质量控制和支持方案完善，得5分。 2) 技术组织措施、现场质量控制和支持方案较完善，得3分。 3) 技术组织措施、现场质量控制和支持方案不完善，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.8	技术	选用材料质量保证措施。 1) 材料的选用能完全满足项目的要求，供货计划能完全满足项目的进度要求，质量保证措施合理，得5分。 2) 材料的选用能基本满足项目的要求，供货计划基本满足项目的进度要求，质量保证措施比较合理，得3分。 3) 材料的选用不能满足项目的要求，供货计划不能满足项目的进度要求，质量保证措施合理性一般，得1分。	0-5	1	5	3	5	3
4.9	技术	施工突发情况的应急预案。 1) 方案完整，考虑全面，得5分。 2) 方案较完整，考虑较全面，得3分。 3) 方案欠完整，欠全面，得1分。	0-5	0	5	3	5	3
4.10	技术	项目实施过程中针对成品保护和现有环境的各项措施。 1) 施工成品和现有环境的保护措施完善，得5分。 2) 施工成品和现有环境的保护措施基本完善，得3分。 3) 施工成品和现有环境的保护措施不完善，得1分。	0-5	0	3	5	5	3
4.11	技术	供应商提供工程交付使用后的保修服务和其它服务承诺。 1) 提供工程交付使用后的保修服务和其它服务承诺切实可靠，得5分。 2) 提供工程交付使用后的保修服务和其它服务承诺基本可行，得3分。 3) 提供工程交付使用后的保修服务和其它服务承诺欠可行，得1分。	0-5	1	5	3	5	3
5.1	技术	人员配备：拟派项目负责人2019年1月1日以来（时间以合同最终签署时间为准），具有同类项目业绩的，每提供一个合同得1分，最高得2分。（提供合同复印件，如合同中未体现项目负责人的，需提供用户的证明材料，未按要求提供不得分。）	0-2	0	1	0	2	0
5.2	技术	人员配备：拟派技术负责人具有中级职称证书的得1分（提供有效的证书复印件，未提供不得分。）	0-1	0	1	1	1	1
5.3	技术	人员配备：拟派驻现场的项目组配置：施工员，质量员，安全员，材料员，资料员。每有一类得1分，最高得5分（提供具体人员配置清单及相关证书复印件，允许一人多证，未提供不得分。）	0-5	0	5	4	5	5
6	技术	合理化建议：针对本项目实施的合理化建议。	0-2	0	2	2	2	2
合计			0-70.0	4	51	43.5	67	44.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江交通职业技术学院“清风廊”改造项目（BSZB2022-BZZC130）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鸿桥环境建设有限公司	杭州绿亚市政建设有限公司	杭州博森建设工程有限公司	浙江埃美园林建设有限公司	杭州凯峰建设有限公司
1	商务资信	响应供应商体系认证情况：响应供应商具有质量管理体系认证、环境认证体系认证、职业健康管理体系认证，每提供1个证书得0.5分，最高得1.5分（提供有效的证书复印件，未提供不得分）	0-1.5	0	1.5	1.5	1.5	1.5
2	商务资信	响应供应商业绩情况：响应供应商2019年1月1日（以合同签订日期为准）至今具有同类项目施工业绩的（已竣工验收项目），每提供一个合同及竣工验收报告得0.5分，最高得1.5分，未提供合同及竣工验收报告不得分。	0-1.5	0	1.5	0	1.5	0
3	商务资信	政策分：投标产品提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的每提供1个得0.5分，最多得1分；节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的每提供1个得0.5分，最多得1分。	0-2	0	0	0	1	2
4.1	技术	施工总体方案描述，全面、合理，具有针对性。 1) 方案全面、合理，具有针对性，得5分。 2) 方案较全面、合理，相对具有针对性，得3分。 3) 方案不全面，不合理，不具有针对性，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.2	技术	关键部位的施工方案描述，全面、合理，具有针对性。 1) 施工方案全面，合理和针对性强，得5分。 2) 施工方案基本全面，合理和针对性较强，得3分。 3) 施工方案欠全面，合理和针对性较弱，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.3	技术	投入的施工机械设备和检测设备情况，施工机具进场计划安排和管理的保证措施。 1) 施工机械设备充足，保证措施全面，能完全满足工程质量和进度要求，得5分。 2) 施工机械设备数量一般，保证措施基本全面，基本能满足工程质量和进度要求，得3分。 3) 施工机械设备数量较少，保证措施欠全面，不能完全满足工程质量和进度要求，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.4	技术	各专业工种的配置和劳动力的投入情况，劳动力安排组织与管理措施。 1) 措施切实可行，职责明确，劳动力的配置和投入满足施工需求，得5分。 2) 措施基本可行，职责基本明确，劳动力的配置和投入基本满足施工需求，得3分。 3) 措施可行一般，职责欠明确，劳动力的配置和投入不能满足施工需求，得1分。	0-5	1	3	3	3	3
4.5	技术	工期承诺、进度计划和控制措施。 1) 工期承诺有利于采购人及项目的实施，进度计划合理，控制措施切实可行，得5分。 2) 工期承诺基本满足采购人及项目的实施，进度计划较合理，控制措施基本可行，得3分。 3) 工期承诺不利于采购人及项目的实施，和进度计划不合理，控制措施不可行，得1分。	0-5	1	3	3	5	3

4.6	技术	安全、文明施工的保证措施，针对学校特殊施工环境需要采取的安全管理、降噪和降低扬尘的施工技术和组织措施情况。 1) 安全、文明施工的保证措施科学、合理、到位，得5分。 2) 安全、文明施工的保证措施基本科学、比较合理、基本到位，得3分。 3) 安全、文明施工的保证措施欠科学、欠合理、不完全到位，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.7	技术	确保工程质量的技术组织措施。 1) 技术组织措施、现场质量控制和支持方案完善，得5分。 2) 技术组织措施、现场质量控制和支持方案较完善，得3分。 3) 技术组织措施、现场质量控制和支持方案不完善，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.8	技术	选用材料质量保证措施。 1) 材料的选用能完全满足项目的要求，供货计划能完全满足项目的进度要求，质量保证措施合理，得5分。 2) 材料的选用能基本满足项目的要求，供货计划基本满足项目的进度要求，质量保证措施比较合理，得3分。 3) 材料的选用不能满足项目的要求，供货计划不能满足项目的进度要求，质量保证措施合理性一般，得1分。	0-5	1	5	3	5	3
4.9	技术	施工突发情况的应急预案。 1) 方案完整，考虑全面，得5分。 2) 方案较完整，考虑较全面，得3分。 3) 方案欠完整，欠全面，得1分。	0-5	0	5	3	5	3
4.10	技术	项目实施过程中针对成品保护和现有环境的各项措施。 1) 施工成品和现有环境的保护措施完善，得5分。 2) 施工成品和现有环境的保护措施基本完善，得3分。 3) 施工成品和现有环境的保护措施不完善，得1分。	0-5	0	3	5	5	3
4.11	技术	供应商提供工程交付使用后的保修服务和其它服务承诺。 1) 提供工程交付使用后的保修服务和其它服务承诺切实可靠，得5分。 2) 提供工程交付使用后的保修服务和其它服务承诺基本可行，得3分。 3) 提供工程交付使用后的保修服务和其它服务承诺欠可行，得1分。	0-5	1	5	3	5	3
5.1	技术	人员配备：拟派项目负责人2019年1月1日以来（时间以合同最终签署时间为准），具有同类项目业绩的，每提供一个合同得1分，最高得2分。（提供合同复印件，如合同中未体现项目负责人的，需提供用户的证明材料，未按要求提供不得分。）	0-2	0	1	0	2	0
5.2	技术	人员配备：拟派技术负责人具有中级职称证书的得1分（提供有效的证书复印件，未提供不得分。）	0-1	0	1	1	1	1
5.3	技术	人员配备：拟派驻现场的项目组配置：施工员，质量员，安全员，材料员，资料员。每有一类得1分，最高得5分（提供具体人员配置清单及相关证书复印件，允许一人多证，未提供不得分。）	0-5	0	5	4	5	5
6	技术	合理化建议：针对本项目实施的合理化建议。	0-2	0	1.7	1.6	1.8	1.5
合计			0-70.0	4	50.7	43.1	66.8	44

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江交通职业技术学院“清风廊”改造项目（BSZB2022-BZZC130）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鸿桥环境建设有限公司	杭州绿亚市政建设有限公司	杭州博森建设工程有限公司	浙江埃美园林建设有限公司	杭州凯峰建设有限公司
1	商务资信	响应供应商体系认证情况：响应供应商具有质量管理体系认证、环境认证体系认证、职业健康管理体系认证，每提供1个证书得0.5分，最高得1.5分（提供有效的证书复印件，未提供不得分）	0-1.5	0	1.5	1.5	1.5	1.5
2	商务资信	响应供应商业绩情况：响应供应商2019年1月1日（以合同签订日期为准）至今具有同类项目施工业绩的（已竣工验收项目），每提供一个合同及竣工验收报告得0.5分，最高得1.5分，未提供合同及竣工验收报告不得分。	0-1.5	0	1.5	0	1.5	0
3	商务资信	政策分：投标产品提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的每提供1个得0.5分，最多得1分；节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的每提供1个得0.5分，最多得1分。	0-2	0	0	0	1	2
4.1	技术	施工总体方案描述，全面、合理，具有针对性。 1) 方案全面、合理，具有针对性，得5分。 2) 方案较全面、合理，相对具有针对性，得3分。 3) 方案不全面，不合理，不具有针对性，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.2	技术	关键部位的施工方案描述，全面、合理，具有针对性。 1) 施工方案全面，合理和针对性强，得5分。 2) 施工方案基本全面，合理和针对性较强，得3分。 3) 施工方案欠全面，合理和针对性较弱，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.3	技术	投入的施工机械设备和检测设备情况，施工机具进场计划安排和管理的保证措施。 1) 施工机械设备充足，保证措施全面，能完全满足工程质量和进度要求，得5分。 2) 施工机械设备数量一般，保证措施基本全面，基本能满足工程质量和进度要求，得3分。 3) 施工机械设备数量较少，保证措施欠全面，不能完全满足工程质量和进度要求，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.4	技术	各专业工种的配置和劳动力的投入情况，劳动力安排组织与管理措施。 1) 措施切实可行，职责明确，劳动力的配置和投入满足施工需求，得5分。 2) 措施基本可行，职责基本明确，劳动力的配置和投入基本满足施工需求，得3分。 3) 措施可行一般，职责欠明确，劳动力的配置和投入不能满足施工需求，得1分。	0-5	1	3	3	3	3
4.5	技术	工期承诺、进度计划和控制措施。 1) 工期承诺有利于采购人及项目的实施，进度计划合理，控制措施切实可行，得5分。 2) 工期承诺基本满足采购人及项目的实施，进度计划较合理，控制措施基本可行，得3分。 3) 工期承诺不利于采购人及项目的实施，和进度计划不合理，控制措施不可行，得1分。	0-5	1	3	3	5	3

4.6	技术	安全、文明施工的保证措施，针对学校特殊施工环境需要采取的安全管理、降噪和降低扬尘的施工技术和组织措施情况。 1) 安全、文明施工的保证措施科学、合理、到位，得5分。 2) 安全、文明施工的保证措施基本科学、比较合理、基本到位，得3分。 3) 安全、文明施工的保证措施欠科学、欠合理、不完全到位，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.7	技术	确保工程质量的技术组织措施。 1) 技术组织措施、现场质量控制和支持方案完善，得5分。 2) 技术组织措施、现场质量控制和支持方案较完善，得3分。 3) 技术组织措施、现场质量控制和支持方案不完善，得1分。	0-5	0	3	3	5	3
4.8	技术	选用材料质量保证措施。 1) 材料的选用能完全满足项目的要求，供货计划能完全满足项目的进度要求，质量保证措施合理，得5分。 2) 材料的选用能基本满足项目的要求，供货计划基本满足项目的进度要求，质量保证措施比较合理，得3分。 3) 材料的选用不能满足项目的要求，供货计划不能满足项目的进度要求，质量保证措施合理性一般，得1分。	0-5	1	5	3	5	3
4.9	技术	施工突发情况的应急预案。 1) 方案完整，考虑全面，得5分。 2) 方案较完整，考虑较全面，得3分。 3) 方案欠完整，欠全面，得1分。	0-5	0	5	3	5	3
4.10	技术	项目实施过程中针对成品保护和现有环境的各项措施。 1) 施工成品和现有环境的保护措施完善，得5分。 2) 施工成品和现有环境的保护措施基本完善，得3分。 3) 施工成品和现有环境的保护措施不完善，得1分。	0-5	0	3	5	5	3
4.11	技术	供应商提供工程交付使用后的保修服务和其它服务承诺。 1) 提供工程交付使用后的保修服务和其它服务承诺切实可靠，得5分。 2) 提供工程交付使用后的保修服务和其它服务承诺基本可行，得3分。 3) 提供工程交付使用后的保修服务和其它服务承诺欠可行，得1分。	0-5	1	5	3	5	3
5.1	技术	人员配备：拟派项目负责人2019年1月1日以来（时间以合同最终签署时间为准），具有同类项目业绩的，每提供一个合同得1分，最高得2分。（提供合同复印件，如合同中未体现项目负责人的，需提供用户的证明材料，未按要求提供不得分。）	0-2	0	1	0	2	0
5.2	技术	人员配备：拟派技术负责人具有中级职称证书的得1分（提供有效的证书复印件，未提供不得分。）	0-1	0	1	1	1	1
5.3	技术	人员配备：拟派驻现场的项目组配置：施工员，质量员，安全员，材料员，资料员。每有一类得1分，最高得5分（提供具体人员配置清单及相关证书复印件，允许一人多证，未提供不得分。）	0-5	0	5	4	5	5
6	技术	合理化建议：针对本项目实施的合理化建议。	0-2	0	2	2	2	2
合计			0-70.0	4	51	43.5	67	44.5

专家（签名）：

