

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江财经大学信息化办公室、现代教育技术中心办公空间改造工程（ZJCJDX-OB-202307）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州环优建设工程有限公司	浙江龙辉建设有限公司	中顺鼎泰建设（杭州）有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司	杭州创厦建设有限公司
1	商务	投标单位自2020年5月1日起至今（以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩，每一个业绩得0.5分，最高1分；（提供施工合同）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	拟派项目经理自2020年5月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩，得0.5分（提供施工合同）。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0
3	商务	拟派项目经理具有中级及以上工程师职称的得2分。（提供职称证书）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
4	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理认证、职业健康安全认证，有一项得1.5分，最高得4.5分。（提供相关认证证书）	0-4.5	0.0	4.5	4.5	4.5	0.0
5	商务	政府采购政策： （1）报价产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分。 （2）报价产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
6	技术	施工总体方案的全面性、可行性、先进性。	0-5	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
7	技术	劳动力的投入能否满足质量、施工进度的要求。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
8	技术	提供合理的网络进度计划表，根据工期安排合理性评分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	确保工期措施及主要阶段的工期控制点的可行性、先进性、可靠性。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
10	技术	工程投入的施工机械设备情况、主要施工机械进场计划满足程度、合理可行性。	0-5	2.0	3.0	4.0	3.0	1.0
11	技术	项目经理及主要管理人员的到位率，承诺到位率达90%以上得5分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
12	技术	质量控制手段，质量目标，达到质量目标的措施。	0-5	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
13	技术	工程关键部位的施工方案及针对本项目的重难点分析及合理化建议。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0
14	技术	选用的各类材料设备的品牌、规格参数、性能、特点和数量等是否满足工程需求。	0-5	3.0	4.0	3.0	4.0	0.0
15	技术	保证施工安全措施等方面情况以及对校园区域特殊环境下保护工地周边建筑、车辆、行人等安全措施的阐述。	0-5	2.0	4.0	2.0	3.0	0.0

16	技术	工程交付使用后保修服务的承诺及可靠性。	0-5	0.0	3.0	3.0	3.0	1.0
17	技术	安全文明生产施工的目标及保证体系措施。	0-5	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0
18	技术	施工过程中突发事件的处理预案。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-70	32.0	51.0	48.0	49.0	21.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江财经大学信息化办公室、现代教育技术中心办公空间改造工程（ZJCJDX-OB-202307）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州环优建设工程有限公司	浙江龙辉建设有限公司	中顺鼎泰建设（杭州）有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司	杭州创厦建设有限公司
1	商务	投标单位自2020年5月1日起至今（以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩，每一个业绩得0.5分，最高1分；（提供施工合同）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	拟派项目经理自2020年5月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩，得0.5分（提供施工合同）。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0
3	商务	拟派项目经理具有中级及以上工程师职称的得2分。（提供职称证书）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
4	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理认证、职业健康安全认证，有一项得1.5分，最高得4.5分。（提供相关认证证书）	0-4.5	0.0	4.5	4.5	4.5	0.0
5	商务	政府采购政策： （1）报价产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分。 （2）报价产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
6	技术	施工总体方案的全面性、可行性、先进性。	0-5	3.0	5.0	5.0	4.5	2.5
7	技术	劳动力的投入能否满足质量、施工进度的要求。	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	2.0
8	技术	提供合理的网络进度计划表，根据工期安排合理性评分。	0-2	2.0	2.0	1.5	2.0	1.0
9	技术	确保工期措施及主要阶段的工期控制点的可行性、先进性、可靠性。	0-3	2.0	3.0	3.0	2.5	1.5
10	技术	工程投入的施工机械设备情况、主要施工机械进场计划满足程度、合理可行性。	0-5	3.0	5.0	5.0	4.5	1.0
11	技术	项目经理及主要管理人员的到位率，承诺到位率达90%以上得5分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
12	技术	质量控制手段，质量目标，达到质量目标的措施。	0-5	4.0	5.0	5.0	5.0	2.0
13	技术	工程关键部位的施工方案及针对本项目的重难点分析及合理化建议。	0-5	4.0	4.0	4.5	5.0	1.0
14	技术	选用的各类材料设备的品牌、规格参数、性能、特点和质量等是否满足工程需求。	0-5	2.0	5.0	5.0	4.0	1.0

15	技术	保证施工安全措施等方面情况以及对校园区域特殊环境下保护工地周边建筑、车辆、行人等安全措施的阐述。	0-5	4.0	5.0	4.5	5.0	2.0
16	技术	工程交付使用后保修服务的承诺及可靠性。	0-5	0.0	5.0	3.5	5.0	0.0
17	技术	安全文明生产施工的目标及保证体系措施。	0-5	3.0	5.0	4.5	5.0	1.0
18	技术	施工过程中突发事件的处理预案。	0-5	3.0	5.0	5.0	5.0	2.0
合计			0-70	38.0	69.0	66.5	65.5	22.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江财经大学信息化办公室、现代教育技术中心办公空间改造工程（ZJCJDX-OB-202307）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州环优建设工程有限公司	浙江龙辉建设有限公司	中顺鼎泰建设（杭州）有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司	杭州创厦建设有限公司
1	商务	投标单位自2020年5月1日起至今（以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩，每一个业绩得0.5分，最高1分；（提供施工合同）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	拟派项目经理自2020年5月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩，得0.5分（提供施工合同）。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0
3	商务	拟派项目经理具有中级及以上工程师职称的得2分。（提供职称证书）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
4	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理认证、职业健康安全认证，有一项得1.5分，最高得4.5分。（提供相关认证证书）	0-4.5	0.0	4.5	4.5	4.5	0.0
5	商务	政府采购政策： （1）报价产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分。 （2）报价产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
6	技术	施工总体方案的全面性、可行性、先进性。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0
7	技术	劳动力的投入能否满足质量、施工进度的要求。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0
8	技术	提供合理的网络进度计划表，根据工期安排合理性评分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
9	技术	确保工期措施及主要阶段的工期控制点的可行性、先进性、可靠性。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	工程投入的施工机械设备情况、主要施工机械进场计划满足程度、合理可行性。	0-5	3.0	5.0	5.0	5.0	2.0
11	技术	项目经理及主要管理人员的到位率，承诺到位率达90%以上得5分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
12	技术	质量控制手段，质量目标，达到质量目标的措施。	0-5	4.0	5.0	5.0	5.0	2.0
13	技术	工程关键部位的施工方案及针对本项目的重难点分析及合理化建议。	0-5	4.0	4.0	5.0	5.0	2.0
14	技术	选用的各类材料设备的品牌、规格参数、性能、特点和质量等是否满足工程需求。	0-5	3.0	5.0	4.0	4.0	0.0

15	技术	保证施工安全措施等方面情况以及对校园区域特殊环境下保护工地周边建筑、车辆、行人等安全措施的阐述。	0-5	4.0	5.0	4.0	4.0	2.0
16	技术	工程交付使用后保修服务的承诺及可靠性。	0-5	3.0	5.0	5.0	5.0	1.0
17	技术	安全文明生产施工的目标及保证体系措施。	0-5	2.0	5.0	5.0	5.0	2.0
18	技术	施工过程中突发事件的处理预案。	0-5	3.0	5.0	5.0	5.0	2.0
合计			0-70	44.0	68.0	66.0	66.0	25.0

专家（签名）：