

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江财经大学图书馆阅览室加装插座项目（ZJCJDX-0B-202405）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江豪恩建设工程有限公司	维瑞数智科技股份有限公司	浙江聚泰建设有限公司	浙江邗越建设工程有限公司	浙江执诚建设有限公司	浙江宝基建设有限公司
1	商务	响应供应商自2021年1月1日起至今（以合同签订时间为准）承担过类似工程（包含强电改造内容）业绩，每一个业绩得0.5分，最高1分；（提供施工合同，提供的上述材料须能体现类似工程项目特征、规模，如不能体现的，在提供施工合同的基础上，可另外提供中标通知书或造价咨询报告或工程竣工验收证明或业主证明或其他能类似工程项目特征、规模的证明材料加以佐证。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2	技术	拟派项目经理自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）以项目经理（项目负责人）身份承担过类似工程（包含强电改造内容）业绩，每一个业绩得0.5分，最高得0.5分（提供施工合同，提供的上述材料须能体现类似工程项目特征、规模，如不能体现的，在提供施工合同的基础上，可另外提供中标通知书或造价咨询报告或工程竣工验收证明或业主证明或其他能类似工程项目特征、规模的证明材料加以佐证。）。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
3	技术	拟派项目经理具有高级工程师及以上职称证书的得2分，具有工程师证书的得1分。（提供职称证书，身份证复印件，响应截止时间前3个月内任意一个月缴纳在响应供应商的社保证明，未提供或未完全提供上述证明材料的不得分）	0-2	0.0	2.0	1.0	1.0	0.0	2.0
4	商务	响应供应商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，由评标委员会在国家认监委网站 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询，未在该网站上查询到的，不得分。）	0-4.5	0.0	4.5	4.5	4.5	0.0	4.5
5	技术	施工总体方案的全面性、可行性、先进性。 评分范围：4，3，2，1，0。	0-4	1.0	4.0	3.0	2.0	1.0	3.0
6	技术	智能导轨插座的安装方案、布线方案的合理性，根据提供的设计图纸的基础上提出合理化的建议。 评分范围：4，3，2，1，0。	0-4	1.0	4.0	3.0	2.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	劳动力的投入能否满足质量、施工进度的要求，根据施工类别、进度要求，劳动力投入计划合理性评价。 评分范围：2, 1, 0。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0
8	技术	提供合理的网络进度计划表或横道图，根据工期安排合理性评分。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	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。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	1、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。 2、根据供应商提供的施工人员管理方案可行性、先进性、可靠性进行评分。（如“统一着装、统一编号，工作装或马甲上醒目标识单位名称、人员编号”） 上述二项内容，每项内容的评分范围为：1, 0.5, 0。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
11	技术	质量控制手段，质量目标，达到质量目标的措施。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	3.0
12	技术	与座位预约系统、进出馆闸机系统的智能联动系统的搭建方案。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0
13	技术	智能导轨插座的信息交互功能方案（如是否可实现扫墨水屏二维码收集学生反馈，是否可通过墨水屏推送馆内消息）。 评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0。	0-5	2.0	4.0	3.0	2.0	1.0	3.0
14	技术	智能插座导轨对安全用电的控制方案及保护措施。 评分范围, 5, 4, 3, 2, 1, 0。	0-5	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0
15	技术	选用的材料、套组配件的品牌是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0
16	技术	选用的材料、套组配件的规格参数是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
17	技术	选用的材料、套组配件的性能、特点和质量等是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
18	技术	保证施工安全措施等方面情况以及对图书馆特殊环境下的用水、用电及预防火灾事故等安全措施的方案阐述。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

19	技术	根据供应商提供的售后服务保障方案按照以下评分标准进行评审： 《售后服务保障方案》包括但不限于以下要素： 1. 售后服务保障工作内容的计划（1分）； 2. 拟配置有售后服务保障团队人员组成体系（1分）； 3. 售后服务保障质量措施（1分）； 4. 交工后回访、保修等方面的承诺（1分）； 完全满足项目要求且内容完整、科学合理。上述四项内容，每项内容的评分范围为：1, 0.5, 0。	0-4	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0
20	技术	按采购文件要求合理组织分层施工，减少施工对图书馆预约借书服务的影响的措施。本项目将与图书馆各个楼层改造（由采购人另行采购）同步交叉施工。为确保本项目顺利完成，供应商需考虑施工同步或穿插进行的情况，分析可能存在的问题并提出针对性解决措施。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0
21	技术	施工过程中突发事件的处理预案。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0
合计			0-70	33.5	66.0	51.0	46.0	33.0	54.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江财经大学图书馆阅览室加装插座项目（ZJCJDX-0B-202405）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山西万年青建设工程有限公司
1	商务	响应供应商自2021年1月1日起至今（以合同签订时间为准）承担过类似工程（包含强电改造内容）业绩，每一个业绩得0.5分，最高1分；（提供施工合同，提供的上述材料须能体现类似工程项目特征、规模，如不能体现的，在提供施工合同的基础上，可另外提供中标通知书或造价咨询报告或工程竣工验收证明或业主证明或其他能类似工程项目特征、规模的证明材料加以佐证。）	0-1	0.0
2	技术	拟派项目经理自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）以项目经理（项目负责人）身份承担过类似工程（包含强电改造内容）业绩，每一个业绩得0.5分，最高得0.5分（提供施工合同，提供的上述材料须能体现类似工程项目特征、规模，如不能体现的，在提供施工合同的基础上，可另外提供中标通知书或造价咨询报告或工程竣工验收证明或业主证明或其他能类似工程项目特征、规模的证明材料加以佐证。）。	0-0.5	0.0
3	技术	拟派项目经理具有高级工程师及以上职称证书的得2分，具有工程师证书的得1分。（提供职称证书，身份证复印件，响应截止时间前3个月内任意一个月缴纳在响应供应商的社保证明，未提供或未完全提供上述证明材料的不得分）	0-2	0.0
4	商务	响应供应商具有质量管理体系认证、环境管理认证、职业健康安全管理体系认证，有一项得1.5分，最高得4.5分。（提供相关认证证书，由评标委员会在国家认监委网站 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询，未在该网站上查询到的，不得分。）	0-4.5	4.5
5	技术	施工总体方案的全面性、可行性、先进性。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0
6	技术	智能导轨插座的安装方案、布线方案的合理性，根据提供的设计图纸的基础上提出合理化的建议。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0
7	技术	劳动力的投入能否满足质量、施工进度的要求，根据施工类别、进度要求，劳动力投入计划合理性评价。 评分范围：2, 1, 0。	0-2	2.0
8	技术	提供合理的网络进度计划表或横道图，根据工期安排合理性评分。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	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。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	2.0
10	技术	1、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。 2、根据供应商提供的施工人员管理方案可行性、先进性、可靠性进行评分。（如“统一着装、统一编号，工作装或马甲上醒目标识单位名称、人员编号”） 上述二项内容，每项内容的评分范围为：1, 0.5, 0。	0-2	2.0
11	技术	质量控制手段，质量目标，达到质量目标的措施。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	2.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	与座位预约系统、进出馆闸机系统的智能联动系统的搭建方案。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	1.0
13	技术	智能导轨插座的信息交互功能方案（如是否可实现扫墨水屏二维码收集学生反馈，是否可通过墨水屏推送馆内消息）。 评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0。	0-5	2.0
14	技术	智能插座导轨对安全用电的控制方案及保护措施。 评分范围, 5, 4, 3, 2, 1, 0。	0-5	2.0
15	技术	选用的材料、套组配件的品牌是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	4.0
16	技术	选用的材料、套组配件的规格参数是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	4.0
17	技术	选用的材料、套组配件的性能、特点和质量等是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	4.0
18	技术	保证施工安全措施等方面情况以及对图书馆特殊环境下的用水、用电及预防火灾事故等安全措施的方案阐述。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0
19	技术	根据供应商提供的售后服务保障方案按照以下评分标准进行评审： 《售后服务保障方案》包括但不限于以下要素： 1. 售后服务保障工作内容的计划（1分）； 2. 拟配置有售后服务保障团队人员组成体系（1分）； 3. 售后服务保障质量措施（1分）； 4. 交工后回访、保修等方面的承诺（1分）； 完全满足项目要求且内容完整、科学合理。上述四项内容，每项内容的评分范围为：1, 0.5, 0。	0-4	2.0
20	技术	按采购文件要求合理组织分层施工，减少施工对图书馆预约借书服务的影响的措施。本项目将与图书馆各个楼层改造（由采购人另行采购）同步交叉施工。为确保本项目顺利完成，供应商需考虑施工同步或穿插进行的情况，分析可能存在的问题并提出针对性解决措施。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0
21	技术	施工过程中突发事件的处理预案。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	2.0
合计			0-70	42.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江财经大学图书馆阅览室加装插座项目（ZJCJDX-0B-202405）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江豪恩建设工程有限公司	维瑞数智科技股份有限公司	浙江聚泰建设有限公司	浙江邗越建设工程有限公司	浙江执诚建设有限公司	浙江宝基建设有限公司
1	商务	响应供应商自2021年1月1日起至今（以合同签订时间为准）承担过类似工程（包含强电改造内容）业绩，每一个业绩得0.5分，最高1分；（提供施工合同，提供的上述材料须能体现类似工程项目特征、规模，如不能体现的，在提供施工合同的基础上，可另外提供中标通知书或造价咨询报告或工程竣工验收证明或业主证明或其他能类似工程项目特征、规模的证明材料加以佐证。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2	技术	拟派项目经理自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）以项目经理（项目负责人）身份承担过类似工程（包含强电改造内容）业绩，每一个业绩得0.5分，最高得0.5分（提供施工合同，提供的上述材料须能体现类似工程项目特征、规模，如不能体现的，在提供施工合同的基础上，可另外提供中标通知书或造价咨询报告或工程竣工验收证明或业主证明或其他能类似工程项目特征、规模的证明材料加以佐证。）。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
3	技术	拟派项目经理具有高级工程师及以上职称证书的得2分，具有工程师证书的得1分。（提供职称证书，身份证复印件，响应截止时间前3个月内任意一个月缴纳在响应供应商的社保证明，未提供或未完全提供上述证明材料的不得分）	0-2	0.0	2.0	1.0	1.0	0.0	2.0
4	商务	响应供应商具有质量管理体系认证、环境管理认证、职业健康安全管理体系认证，有一项得1.5分，最高得4.5分。（提供相关认证证书，由评标委员会在国家认监委网站 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询，未在该网站上查询到的，不得分。）	0-4.5	0.0	4.5	4.5	4.5	0.0	4.5
5	技术	施工总体方案的全面性、可行性、先进性。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0
6	技术	智能导轨插座的安装方案、布线方案的合理性，根据提供的设计图纸的基础上提出合理化的建议。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	劳动力的投入能否满足质量、施工进度的要求，根据施工类别、进度要求，劳动力投入计划合理性评价。 评分范围：2, 1, 0。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	提供合理的网络进度计划表或横道图，根据工期安排合理性评分。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	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。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	1、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。 2、根据供应商提供的施工人员管理方案可行性、先进性、可靠性进行评分。（如“统一着装、统一编号，工作装或马甲上醒目标识单位名称、人员编号”） 上述二项内容，每项内容的评分范围为：1, 0.5, 0。	0-2	0.5	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	技术	质量控制手段，质量目标，达到质量目标的措施。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0
12	技术	与座位预约系统、进出馆闸机系统的智能联动系统的搭建方案。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0
13	技术	智能导轨插座的信息交互功能方案（如是否可实现扫墨水屏二维码收集学生反馈，是否可通过墨水屏推送馆内消息）。 评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0
14	技术	智能插座导轨对安全用电的控制方案及保护措施。 评分范围, 5, 4, 3, 2, 1, 0。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0
15	技术	选用的材料、套组配件的品牌是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	2.0
16	技术	选用的材料、套组配件的规格参数是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
17	技术	选用的材料、套组配件的性能、特点和质量等是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
18	技术	保证施工安全措施等方面情况以及对图书馆特殊环境下的用水、用电及预防火灾事故等安全措施的方案阐述。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

19	技术	根据供应商提供的售后服务保障方案按照以下评分标准进行评审： 《售后服务保障方案》包括但不限于以下要素： 1. 售后服务保障工作内容的计划（1分）； 2. 拟配置有售后服务保障团队人员组成体系（1分）； 3. 售后服务保障质量措施（1分）； 4. 交工后回访、保修等方面的承诺（1分）； 完全满足项目要求且内容完整、科学合理。上述四项内容，每项内容的评分范围为：1, 0.5, 0。	0-4	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0
20	技术	按采购文件要求合理组织分层施工，减少施工对图书馆预约借书服务的影响的措施。本项目将与图书馆各个楼层改造（由采购人另行采购）同步交叉施工。为确保本项目顺利完成，供应商需考虑施工同步或穿插进行的情况，分析可能存在的问题并提出针对性解决措施。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0
21	技术	施工过程中突发事件的处理预案。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0
合计			0-70	45.0	64.0	52.0	47.0	32.0	36.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江财经大学图书馆阅览室加装插座项目（ZJCJDX-0B-202405）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山西万年青建设工程有限公司
1	商务	响应供应商自2021年1月1日起至今（以合同签订时间为准）承担过类似工程（包含强电改造内容）业绩，每一个业绩得0.5分，最高1分；（提供施工合同，提供的上述材料须能体现类似工程项目特征、规模，如不能体现的，在提供施工合同的基础上，可另外提供中标通知书或造价咨询报告或工程竣工验收证明或业主证明或其他能类似工程项目特征、规模的证明材料加以佐证。）	0-1	0.0
2	技术	拟派项目经理自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）以项目经理（项目负责人）身份承担过类似工程（包含强电改造内容）业绩，每一个业绩得0.5分，最高得0.5分（提供施工合同，提供的上述材料须能体现类似工程项目特征、规模，如不能体现的，在提供施工合同的基础上，可另外提供中标通知书或造价咨询报告或工程竣工验收证明或业主证明或其他能类似工程项目特征、规模的证明材料加以佐证。）。	0-0.5	0.0
3	技术	拟派项目经理具有高级工程师及以上职称证书的得2分，具有工程师证书的得1分。（提供职称证书，身份证复印件，响应截止时间前3个月内任意一个月缴纳在响应供应商的社保证明，未提供或未完全提供上述证明材料的不得分）	0-2	0.0
4	商务	响应供应商具有质量管理体系认证、环境管理认证、职业健康安全管理体系认证，有一项得1.5分，最高得4.5分。（提供相关认证证书，由评标委员会在国家认监委网站 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询，未在该网站上查询到的，不得分。）	0-4.5	4.5
5	技术	施工总体方案的全面性、可行性、先进性。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0
6	技术	智能导轨插座的安装方案、布线方案的合理性，根据提供的设计图纸的基础上提出合理化的建议。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	3.0
7	技术	劳动力的投入能否满足质量、施工进度的要求，根据施工类别、进度要求，劳动力投入计划合理性评价。 评分范围：2, 1, 0。	0-2	2.0
8	技术	提供合理的网络进度计划表或横道图，根据工期安排合理性评分。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	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。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	2.0
10	技术	1、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。 2、根据供应商提供的施工人员管理方案可行性、先进性、可靠性进行评分。（如“统一着装、统一编号，工作装或马甲上醒目标识单位名称、人员编号”） 上述二项内容，每项内容的评分范围为：1, 0.5, 0。	0-2	2.0
11	技术	质量控制手段，质量目标，达到质量目标的措施。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	2.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	与座位预约系统、进出馆闸机系统的智能联动系统的搭建方案。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0
13	技术	智能导轨插座的信息交互功能方案（如是否可实现扫墨水屏二维码收集学生反馈，是否可通过墨水屏推送馆内消息）。 评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0。	0-5	2.0
14	技术	智能插座导轨对安全用电的控制方案及保护措施。 评分范围, 5, 4, 3, 2, 1, 0。	0-5	3.0
15	技术	选用的材料、套组配件的品牌是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	4.0
16	技术	选用的材料、套组配件的规格参数是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	4.0
17	技术	选用的材料、套组配件的性能、特点和质量等是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0
18	技术	保证施工安全措施等方面情况以及对图书馆特殊环境下的用水、用电及预防火灾事故等安全措施的方案阐述。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0
19	技术	根据供应商提供的售后服务保障方案按照以下评分标准进行评审： 《售后服务保障方案》包括但不限于以下要素： 1. 售后服务保障工作内容的计划（1分）； 2. 拟配置有售后服务保障团队人员组成体系（1分）； 3. 售后服务保障质量措施（1分）； 4. 交工后回访、保修等方面的承诺（1分）； 完全满足项目要求且内容完整、科学合理。上述四项内容，每项内容的评分范围为：1, 0.5, 0。	0-4	1.0
20	技术	按采购文件要求合理组织分层施工，减少施工对图书馆预约借书服务的影响的措施。本项目将与图书馆各个楼层改造（由采购人另行采购）同步交叉施工。为确保本项目顺利完成，供应商需考虑施工同步或穿插进行的情况，分析可能存在的问题并提出针对性解决措施。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	1.0
21	技术	施工过程中突发事件的处理预案。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	1.0
合计			0-70	41.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江财经大学图书馆阅览室加装插座项目（ZJCJDX-0B-202405）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江豪恩建设工程有限公司	维瑞数智科技控股有限公司	浙江聚泰建设有限公司	浙江邗越建设工程有限公司	浙江执诚建设有限公司	浙江宝基建设有限公司
1	商务	响应供应商自2021年1月1日起至今（以合同签订时间为准）承担过类似工程（包含强电改造内容）业绩，每一个业绩得0.5分，最高1分；（提供施工合同，提供的上述材料须能体现类似工程项目特征、规模，如不能体现的，在提供施工合同的基础上，可另外提供中标通知书或造价咨询报告或工程竣工验收证明或业主证明或其他能类似工程项目特征、规模的证明材料加以佐证。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2	技术	拟派项目经理自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）以项目经理（项目负责人）身份承担过类似工程（包含强电改造内容）业绩，每一个业绩得0.5分，最高得0.5分（提供施工合同，提供的上述材料须能体现类似工程项目特征、规模，如不能体现的，在提供施工合同的基础上，可另外提供中标通知书或造价咨询报告或工程竣工验收证明或业主证明或其他能类似工程项目特征、规模的证明材料加以佐证。）。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
3	技术	拟派项目经理具有高级工程师及以上职称证书的得2分，具有工程师证书的得1分。（提供职称证书，身份证复印件，响应截止时间前3个月内任意一个月缴纳在响应供应商的社保证明，未提供或未完全提供上述证明材料的不得分）	0-2	0.0	2.0	1.0	1.0	0.0	2.0
4	商务	响应供应商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，由评标委员会在国家认监委网站 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询，未在该网站上查询到的，不得分。）	0-4.5	0.0	4.5	4.5	4.5	0.0	4.5
5	技术	施工总体方案的全面性、可行性、先进性。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0
6	技术	智能导轨插座的安装方案、布线方案的合理性，根据提供的设计图纸的基础上提出合理化的建议。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	劳动力的投入能否满足质量、施工进度的要求，根据施工类别、进度要求，劳动力投入计划合理性评价。 评分范围：2, 1, 0。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	提供合理的网络进度计划表或横道图，根据工期安排合理性评分。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	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。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
10	技术	1、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。 2、根据供应商提供的施工人员管理方案可行性、先进性、可靠性进行评分。（如“统一着装、统一编号，工作装或马甲上醒目标识单位名称、人员编号”） 上述二项内容，每项内容的评分范围为：1, 0.5, 0。	0-2	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	技术	质量控制手段，质量目标，达到质量目标的措施。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	与座位预约系统、进出馆闸机系统的智能联动系统的搭建方案。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0
13	技术	智能导轨插座的信息交互功能方案（如是否可实现扫墨水屏二维码收集学生反馈，是否可通过墨水屏推送馆内消息）。 评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0。	0-5	2.0	4.0	2.0	3.0	1.0	2.0
14	技术	智能插座导轨对安全用电的控制方案及保护措施。 评分范围，5, 4, 3, 2, 1, 0。	0-5	1.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0
15	技术	选用的材料、套组配件的品牌是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	1.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
16	技术	选用的材料、套组配件的规格参数是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	1.0
17	技术	选用的材料、套组配件的性能、特点和质量等是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	1.0
18	技术	保证施工安全措施等方面情况以及对图书馆特殊环境下的用水、用电及预防火灾事故等安全措施的方案阐述。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

19	技术	根据供应商提供的售后服务保障方案按照以下评分标准进行评审： 《售后服务保障方案》包括但不限于以下要素： 1. 售后服务保障工作内容的计划（1分）； 2. 拟配置有售后服务保障团队人员组成体系（1分）； 3. 售后服务保障质量措施（1分）； 4. 交工后回访、保修等方面的承诺（1分）； 完全满足项目要求且内容完整、科学合理。上述四项内容，每项内容的评分范围为：1, 0.5, 0。	0-4	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
20	技术	按采购文件要求合理组织分层施工，减少施工对图书馆预约借书服务的影响的措施。本项目将与图书馆各个楼层改造（由采购人另行采购）同步交叉施工。为确保本项目顺利完成，供应商需考虑施工同步或穿插进行的情况，分析可能存在的问题并提出针对性解决措施。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
21	技术	施工过程中突发事件的处理预案。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
合计			0-70	30.0	61.0	45.0	47.0	33.0	43.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江财经大学图书馆阅览室加装插座项目（ZJCJDX-0B-202405）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山西万年青建设工程有限公司
1	商务	响应供应商自2021年1月1日起至今（以合同签订时间为准）承担过类似工程（包含强电改造内容）业绩，每一个业绩得0.5分，最高1分；（提供施工合同，提供的上述材料须能体现类似工程项目特征、规模，如不能体现的，在提供施工合同的基础上，可另外提供中标通知书或造价咨询报告或工程竣工验收证明或业主证明或其他能类似工程项目特征、规模的证明材料加以佐证。）	0-1	0.0
2	技术	拟派项目经理自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）以项目经理（项目负责人）身份承担过类似工程（包含强电改造内容）业绩，每一个业绩得0.5分，最高得0.5分（提供施工合同，提供的上述材料须能体现类似工程项目特征、规模，如不能体现的，在提供施工合同的基础上，可另外提供中标通知书或造价咨询报告或工程竣工验收证明或业主证明或其他能类似工程项目特征、规模的证明材料加以佐证。）。	0-0.5	0.0
3	技术	拟派项目经理具有高级工程师及以上职称证书的得2分，具有工程师证书的得1分。（提供职称证书，身份证复印件，响应截止时间前3个月内任意一个月缴纳在响应供应商的社保证明，未提供或未完全提供上述证明材料的不得分）	0-2	0.0
4	商务	响应供应商具有质量管理体系认证、环境管理认证、职业健康安全管理体系认证，有一项得1.5分，最高得4.5分。（提供相关认证证书，由评标委员会在国家认监委网站 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询，未在该网站上查询到的，不得分。）	0-4.5	4.5
5	技术	施工总体方案的全面性、可行性、先进性。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	3.0
6	技术	智能导轨插座的安装方案、布线方案的合理性，根据提供的设计图纸的基础上提出合理化的建议。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	3.0
7	技术	劳动力的投入能否满足质量、施工进度的要求，根据施工类别、进度要求，劳动力投入计划合理性评价。 评分范围：2, 1, 0。	0-2	1.0
8	技术	提供合理的网络进度计划表或横道图，根据工期安排合理性评分。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	3.0
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。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	2.0
10	技术	1、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。 2、根据供应商提供的施工人员管理方案可行性、先进性、可靠性进行评分。（如“统一着装、统一编号，工作装或马甲上醒目标识单位名称、人员编号”） 上述二项内容，每项内容的评分范围为：1, 0.5, 0。	0-2	2.0
11	技术	质量控制手段，质量目标，达到质量目标的措施。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	2.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	与座位预约系统、进出馆闸机系统的智能联动系统的搭建方案。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	3.0
13	技术	智能导轨插座的信息交互功能方案（如是否可实现扫墨水屏二维码收集学生反馈，是否可通过墨水屏推送馆内消息）。 评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0。	0-5	2.0
14	技术	智能插座导轨对安全用电的控制方案及保护措施。 评分范围, 5, 4, 3, 2, 1, 0。	0-5	3.0
15	技术	选用的材料、套组配件的品牌是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	4.0
16	技术	选用的材料、套组配件的规格参数是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0
17	技术	选用的材料、套组配件的性能、特点和质量等是否满足项目需求。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	2.0
18	技术	保证施工安全措施等方面情况以及对图书馆特殊环境下的用水、用电及预防火灾事故等安全措施的方案阐述。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	3.0
19	技术	根据供应商提供的售后服务保障方案按照以下评分标准进行评审： 《售后服务保障方案》包括但不限于以下要素： 1. 售后服务保障工作内容的计划（1分）； 2. 拟配置有售后服务保障团队人员组成体系（1分）； 3. 售后服务保障质量措施（1分）； 4. 交工后回访、保修等方面的承诺（1分）； 完全满足项目要求且内容完整、科学合理。上述四项内容，每项内容的评分范围为：1, 0.5, 0。	0-4	3.0
20	技术	按采购文件要求合理组织分层施工，减少施工对图书馆预约借书服务的影响的措施。本项目将与图书馆各个楼层改造（由采购人另行采购）同步交叉施工。为确保本项目顺利完成，供应商需考虑施工同步或穿插进行的情况，分析可能存在的问题并提出针对性解决措施。 评分范围：4, 3, 2, 1, 0。	0-4	3.0
21	技术	施工过程中突发事件的处理预案。 评分范围：3, 2, 1, 0。	0-3	3.0
合计			0-70	48.5

专家（签名）：