技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 浙江中医药大学李汶潞教授实验室改造通风、净化、家具、暖通等项目(CTZB-2024060264)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波九级各个	江利验统有 苏南室工限司	上盈室集团公联验备有司	上字安有限。	上展验备团限地实设集有司
1	商务	拟派项目负责人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)以项目经理(或项目负责人)身份完成过类似项目业绩的(类似项目指洁净室、手术室、生物实验室或其他实验室等),得1分。(同时提供施工合同及竣工验收报告复印件)。	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
2	商务	供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的,每项得1分,满分3分。提供相关网站(中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn)或中国合格评定国家认可委员会(https://www.cnas.org.cn))查询网页的截图,未提供截图的不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
3	商务	全部满足或明显优于磋商文件要求的,得10分; 不符合(负偏离)采购需求中标注"▲"条款(不可偏离)的响应无效;允许偏离的条款低于采购需求(负偏离)的每项扣2分,扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
4	技术	施工总体安排计划、施工场地布置方案的详细性和周密性(包括临时设施及场地安排、施工用水用电、施工便道等)。	0-4	2.0	2. 5	2. 5	2. 0	3. 5
5	技术	项目的重难点分析及解决措施,合理性建议。	0-3	1.0	2. 0	2. 0	1.0	2. 5
6	技术	现场成品(设备)的保护,配合其他专业工程(配电、给排水、消防、安防)的组织措施。	0-4	1.0	2.0	2. 0	1.0	3. 0
7	技术	对项目整体充分了解,资源整合及合理利用周边有效措施	0-3	2. 0	1.0	2. 0	1.0	3. 0
8	技术	确保工程工期及节点工期技术组织措施; 赶工期方案措施、材料安排、劳动力安排、技术等方面的具体措施。	0-3	1.0	2. 0	1.0	2. 0	2. 5
9	技术	拟派项目团队成员的专业能力及经验是否满足施工要求。	0-3	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	3. 0
10	技术	各阶段劳动力安排计划及保证措施。	0-3	1.0	2.0	2. 0	1.0	2. 5

技术商务资信评分明细表

11 技术	7 C/C //////C	0-4	1.0	2.0	2.0	2.0	3. 0
12 技术		0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	2.5
13 技术		0-4	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	3. 0
14 技术		0-4	2.0	1.0	2. 0	2. 0	3. 0
15 技术		0-4	2.0	1.0	2. 0	2. 0	3. 0
16 技术		0-3	1.5	1.0	2. 0	2. 0	2. 5
17 技术		0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
18 技术		0-3	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
19 技术		0-3	2.0	1.5	2.0	2.0	3. 0
20 技术		0-2	2.0	1.0	0.0	0.0	2. 0
	合计	0-70	41.5	41.0	44. 5	41.0	57. 0

专家(签名):

技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 浙江中医药大学李汶潞教授实验室改造通风、净化、家具、暖通等项目(CTZB-2024060264)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁城设备公司	江利 验统有 军实系程公	上盈室集团公联验备有司	上字字设限司	上晟验备团限地实设集有司
1	商务	拟派项目负责人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)以项目经理(或项目负责人)身份完成过类似项目业绩的(类似项目指洁净室、手术室、生物实验室或其他实验室等),得1分。(同时提供施工合同及竣工验收报告复印件)。	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0	1. 0
2	商务	供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的,每项得1分,满分3分。提供相关网站(中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn)或中国合格评定国家认可委员会(https://www.cnas.org.cn))查询网页的截图,未提供截图的不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
3	商务	全部满足或明显优于磋商文件要求的,得10分; 不符合(负偏离)采购需求中标注"▲"条款(不可偏离)的响应无效;允许偏离的条款低于采购需求(负偏离)的每项扣2分,扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
4	技术	施工总体安排计划、施工场地布置方案的详细性和周密性(包括临时设施及场地安排、施工用水用电、施工便道等)。	0-4	2.5	3. 0	2. 0	2.5	3. 0
5	技术	项目的重难点分析及解决措施,合理性建议。	0-3	2.0	2. 0	1.5	1.5	2. 5
6	技术	现场成品(设备)的保护,配合其他专业工程(配电、给排水、消防、安防)的组织措施。	0-4	3. 0	3. 0	2.0	2.0	3. 0
7	技术	对项目整体充分了解,资源整合及合理利用周边有效措施	0-3	2.0	1.5	2. 0	2. 0	2. 5
8	技术	确保工程工期及节点工期技术组织措施; 赶工期方案措施、材料安排、劳动力安排、技术等方面的具体措施。	0-3	2. 0	1.5	2. 0	2. 0	2. 0
9	技术	拟派项目团队成员的专业能力及经验是否满足施工要求。	0-3	1.5	1.5	2. 0	1.5	2. 0
10	技术	各阶段劳动力安排计划及保证措施。	0-3	2.0	2.0	2.0	1.5	3. 0

技术商务资信评分明细表

11 技术	7 C C MAGE BOARD VI E C / MC VI VI VI VI VI VI VI V	0-4	2.0	2.0	1.5	2.0	3. 0
12 技术		0-3	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0
13 技术	1 2 7 2 7	0-4	2. 0	2. 0	2. 5	2. 5	3. 0
14 技术		0-4	2.0	2. 0	3. 0	2. 0	3. 0
15 技术		0-4	2.0	2. 0	3. 0	2. 0	3. 0
16 技术		0-3	1.5	2. 0	1.5	1.5	2. 0
17 技术		0-3	1.5	1.5	2. 0	1.5	2. 0
18 技术		0-3	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
19 技术		0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
20 技术		0-2	2.0	1.0	0.0	0.0	2.0
	合计	0-70	47.5	47.5	47.0	44.0	54.0

专家(签名):

技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 浙江中医药大学李汶潞教授实验室改造通风、净化、家具、暖通等项目(CTZB-2024060264)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁城设备公司	江利 验统有 军实系程公	上盈室集团公联验备有司	上字字设限司	上晟验备团限地实设集有司
1	商务	拟派项目负责人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)以项目经理(或项目负责人)身份完成过类似项目业绩的(类似项目指洁净室、手术室、生物实验室或其他实验室等),得1分。(同时提供施工合同及竣工验收报告复印件)。	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0	1. 0
2	商务	供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的,每项得1分,满分3分。提供相关网站(中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn)或中国合格评定国家认可委员会(https://www.cnas.org.cn))查询网页的截图,未提供截图的不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
3	商务	全部满足或明显优于磋商文件要求的,得10分; 不符合(负偏离)采购需求中标注"▲"条款(不可偏离)的响应无效;允许偏离的条款低于采购需求(负偏离)的每项扣2分,扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
4	技术	施工总体安排计划、施工场地布置方案的详细性和周密性(包括临时设施及场地安排、施工用水用电、施工便道等)。	0-4	2.5	2. 5	2. 5	2.5	3. 5
5	技术	项目的重难点分析及解决措施,合理性建议。	0-3	2.0	2. 0	2. 0	2.0	2. 5
6	技术	现场成品(设备)的保护,配合其他专业工程(配电、给排水、消防、安防)的组织措施。	0-4	2.5	2.5	2.5	2.5	3. 5
7	技术	对项目整体充分了解,资源整合及合理利用周边有效措施	0-3	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 5
8	技术	确保工程工期及节点工期技术组织措施; 赶工期方案措施、材料安排、劳动力安排、技术等方面的具体措施。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 5
9	技术	拟派项目团队成员的专业能力及经验是否满足施工要求。	0-3	3. 0	3. 0	2. 0	2. 0	2. 5
10	技术	各阶段劳动力安排计划及保证措施。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2. 5

4. 4 ,		2187777778						
11	技术	关键节点施工工艺或施工方法(如根据现场室内高度进行实验室通风设备安装、实验室家具电线排路、自控系统、气路系统调试等)、关键节点施工保障措施,包括组织措施及技术措施等。	0-4	2.5	2.5	2.5	2.5	3. 5
12	技术	拟投入的主要施工机械设备情况和主要施工机械进场计 划的满足性和合理性。	0-3	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 5
13	技术	所用设备(材料)品牌选用优劣。	0-4	2.5	2.5	2.5	2.5	3. 5
14	技术	质量管理体系和保障措施,主要工序质量技术保证措施 及手段,自控体系完整,能有效保证技术质量,达到承 诺的质量标准。严禁使用(利旧)其他工程的材料的相 关承诺及措施。	0-4	2.5	2.5	2.5	2.5	3. 5
15	技术	质量管理重点环节实施方案:原材料进场检测、原材料存储管理、中间环节检验、防水检测、联合检测及竣工验收是否完善。	0-4	2.5	2.5	2.5	2.5	3. 0
16	技术	现场安全管理体系、安全施工措施、文明施工措施、防 疫措施制度完善并有针对性。	0-3	2.0	2. 0	2.0	2. 0	2. 5
17	技术	环境保护措施、噪音控制措施科学性、合理性。	0-3	2.0	2.0	2.0	2. 0	2. 5
18	技术	项目重大风险源(人身安全、火灾预防)识别及预防措施,安全生产事故(人身安全、火灾预防)应急处理预案的可行性。	0-3	2.0	2. 0	2.0	2. 0	2. 5
19	技术	维保方案完善,有售后服务承诺,以及保修期响应情况。	0-3	2.0	2. 0	2.0	2. 0	2. 5
20	技术	(1) 所投产品取得有效的节能产品认证证书的得1分(列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分); (2) 所投产品取得有效的环境标志产品认证证书的得1分。 证明材料:提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件加盖公章。	0-2	2.0	1.0	0.0	0.0	2. 0
		合计	0-70	51. 0	51. 0	48. 0	48. 0	58. 5

专家(签名):