

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江中医药大学生物医药实验教学中心扩建通风和净化工程（CTZB-2022060463）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海简然实验室设备有限公司	上海优辰实验室设备有限公司	上海优弗实验室设备有限公司
1	商务资信	拟派项目负责人自 <b>2019年1月1日</b> 以来（以合同签订时间为准）以项目经理（或项目负责人）身份完成过类似工程业绩的，得 <b>1分</b> 。（同时提供施工合同及竣工验收报告复印件）。	0-1	0	0	0
2	商务资信	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 <b>1分</b> ，满分 <b>3分</b> 。提供相关网站（中国国家认证认可监督管理委员会( <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> )或中国合格评定国家认可委员会( <a href="https://www.cnas.org.cn">https://www.cnas.org.cn</a> )）查询网页的截图，未提供截图的不得分。	0-3	0	0	0
3	技术	全部满足或明显优于磋商文件要求的，得 <b>5分</b> ；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 <b>1分</b> ，扣完为止。	0-5	5	5	5
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。	0-5	3	4	3
5	技术	供应商通过对现场的详细勘测，对本次改造装修区域现场成品的保护措施是否有效可行，对更换、维修内容是否明确。	0-5	3	3.5	3
6	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	0-5	3	4	3
7	技术	确保工程工期及节点工期技术组织措施；赶工期方案、施工工艺、施工方法、材料安排、劳动力安排、技术等方面的具体措施。	0-5	3	4	3.5
8	技术	关键节点施工工艺或施工方法、关键节点施工保障措施，包括组织措施及技术措施等。	0-5	3	4	3.5
9	技术	所用设备（材料）品牌选用优劣，通风洁净设备的技术参数是否先进。	0-5	3	4	3.5
10	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。	0-3	2	2.5	2
11	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	3	3.5	3
12	技术	现场安全管理体系、安全施工措施、文明施工措施制度完善并有针对性。	0-4	3	4	3.5
13	技术	环境保护措施、现场噪音控制措施；暑期施工抗台措施；以及现场消防措施科学性、合理性。	0-3	2	2.5	2
14	技术	项目重大风险源识别及预防措施，安全生产事故应急处理预案的可行性。	0-3	2	2.5	2
15	技术	维保方案完善，有售后服务承诺，以及保修期响应情况。	0-2	1	2	1.5
16	技术	（1）所投产品取得有效的节能产品认证证书的得 <b>1分</b> （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 <b>1分</b> 。 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	0	0	0

合计	0-60	36	45.5	38.5
----	------	----	------	------

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江中医药大学生物医药实验教学中心扩建通风和净化工程（CTZB-2022060463）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海简然实验室设备有限公司	上海优辰实验室设备有限公司	上海优弗实验室设备有限公司
1	商务资信	拟派项目负责人自2019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）身份完成过类似工程业绩的，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	0
2	商务资信	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( <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> )或中国合格评定国家认可委员会( <a href="https://www.cnas.org.cn">https://www.cnas.org.cn</a> )）查询网页的截图，未提供截图的不得分。	0-3	0	0	0
3	技术	全部满足或明显优于磋商文件要求的，得5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1分，扣完为止。	0-5	5	5	5
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。	0-5	3.5	4	3
5	技术	供应商通过对现场的详细勘测，对本次改造装修区域现场成品的保护措施是否有效可行，对更换、维修内容是否明确。	0-5	3.5	4	3
6	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	0-5	3.5	4	3.5
7	技术	确保工程工期及节点工期技术组织措施；赶工期方案、施工工艺、施工方法、材料安排、劳动力安排、技术等方面的具体措施。	0-5	3	3.5	3
8	技术	关键节点施工工艺或施工方法、关键节点施工保障措施，包括组织措施及技术措施等。	0-5	3	3.5	3
9	技术	所用设备（材料）品牌选用优劣，通风洁净设备的技术参数是否先进。	0-5	3.5	3.5	3.5
10	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。	0-3	2	2.5	2
11	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	3	3.5	3
12	技术	现场安全管理体系、安全施工措施、文明施工措施制度完善并有针对性。	0-4	3	3	3
13	技术	环境保护措施、现场噪音控制措施；暑期施工抗台措施；以及现场消防措施科学性、合理性。	0-3	2	2.5	2
14	技术	项目重大风险源识别及预防措施，安全生产事故应急处理预案的可行性。	0-3	2	2	2
15	技术	维保方案完善，有售后服务承诺，以及保修期响应情况。	0-2	1.5	1.5	1.5
16	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	0	0	0

合计	0-60	38.5	42.5	37.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江中医药大学生物医药实验教学中心扩建通风和净化工程（CTZB-2022060463）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海简然实验室设备有限公司	上海优辰实验室设备有限公司	上海优弗实验室设备有限公司
1	商务资信	拟派项目负责人自2019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）身份完成过类似工程业绩的，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	0
2	商务资信	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( <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> )或中国合格评定国家认可委员会( <a href="https://www.cnas.org.cn">https://www.cnas.org.cn</a> )）查询网页的截图，未提供截图的不得分。	0-3	0	0	0
3	技术	全部满足或明显优于磋商文件要求的，得5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1分，扣完为止。	0-5	5	5	5
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。	0-5	4	5	4
5	技术	供应商通过对现场的详细勘测，对本次改造装修区域现场成品的保护措施是否有效可行，对更换、维修内容是否明确。	0-5	4	5	4
6	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	0-5	3.5	5	3.5
7	技术	确保工程工期及节点工期技术组织措施；赶工期方案、施工工艺、施工方法、材料安排、劳动力安排、技术等方面的具体措施。	0-5	3	4.5	3.5
8	技术	关键节点施工工艺或施工方法、关键节点施工保障措施，包括组织措施及技术措施等。	0-5	4	5	3.5
9	技术	所用设备（材料）品牌选用优劣，通风洁净设备的技术参数是否先进。	0-5	3	4.5	4
10	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。	0-3	3	3	3
11	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	3	4	3.5
12	技术	现场安全管理体系、安全施工措施、文明施工措施制度完善并有针对性。	0-4	4	4	4
13	技术	环境保护措施、现场噪音控制措施；暑期施工抗台措施；以及现场消防措施科学性、合理性。	0-3	3	3	3
14	技术	项目重大风险源识别及预防措施，安全生产事故应急处理预案的可行性。	0-3	3	3	3
15	技术	维保方案完善，有售后服务承诺，以及保修期响应情况。	0-2	2	2	2
16	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	0	0	0

合计	0-60	44.5	53	46
----	------	------	----	----

专家（签名）：