

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江中医药大学富春校区绿化提升工程（CTZB-2023110264）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州学源环境工程有限公司	杭州庆园春建设有限公司	杭州城美建筑工程有限公司
1	商务	拟派项目负责人自2020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）身份完成过绿化工程业绩的，得1分。（同时提供合同及竣工验收报告（或验收单等）复印件）。	0-1	1.0	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	0.0	3.0
3	商务	全部满足或明显优于磋商文件要求的，得20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中标注“★”条款（负偏离）的每项扣4分，扣完为止。	0-20	20.0	20.0	20.0
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）。	0-3	2.3	2.0	2.3
5	技术	项目的重难点分析及解决措施，如遇就学时段的错峰施工等方案措施。	0-3	2.3	2.0	2.0
6	技术	供应商自有（或租赁）的绿植种植场地现状、规模，以及营养土的来源	0-3	2.3	2.0	2.5
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	2.3	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	2.5	2.0	2.3
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	2.3	2.0	2.2
10	技术	各阶段劳动力安排计划及保证措施。	0-3	2.3	2.0	2.2
11	技术	特殊施工环境的具体措施、预防自然灾害（雪灾、台风、干旱及防汛等）及灾后重建的组织和技术措施。	0-4	3.2	2.5	3.0
12	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。	0-4	3.3	3.0	3.2
13	技术	质量管理重点环节实施方案：种植土营养土检测、成活率保证措施及竣工验收是否完善。	0-3	2.3	2.0	2.2
14	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	2.3	2.0	2.2
15	技术	环境保护措施、噪音控制措施科学性、合理性。	0-3	2.3	2.0	2.2
16	技术	项目重大风险源（火灾预防）识别及预防措施，安全生产事故（火灾预防）应急处理预案的可行性。	0-3	2.3	2.0	2.2
17	技术	苗木质保期和其它项目保修期内的养护保修措施、以及存活率确保的养护措施的完整性。	0-3	2.5	2.5	2.5
18	商务	（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	0.0	0.0

合计	0-70	58.5	50.0	57.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江中医药大学富春校区绿化提升工程（CTZB-2023110264）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州学源环境工程有限公司	杭州庆园春建设有限公司	杭州城美建筑工程有限公司
1	商务	拟派项目负责人自2020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）身份完成过绿化工程业绩的，得1分。（同时提供合同及竣工验收报告（或验收单等）复印件）。	0-1	1.0	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	0.0	3.0
3	商务	全部满足或明显优于磋商文件要求的，得20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中标注“★”条款（负偏离）的每项扣4分，扣完为止。	0-20	20.0	20.0	20.0
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）。	0-3	2.5	2.4	2.4
5	技术	项目的重难点分析及解决措施，如遇就学时段的错峰施工等方案措施。	0-3	2.4	2.2	2.4
6	技术	供应商自有（或租赁）的绿植种植场地现状、规模，以及营养土的来源	0-3	2.5	2.3	2.5
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	2.4	2.4	2.4
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	2.5	2.2	2.2
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	2.5	2.4	2.5
10	技术	各阶段劳动力安排计划及保证措施。	0-3	2.6	2.5	2.6
11	技术	特殊施工环境的具体措施、预防自然灾害（雪灾、台风、干旱及防汛等）及灾后重建的组织和技术措施。	0-4	3.6	3.5	3.5
12	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。	0-4	3.7	3.5	3.6
13	技术	质量管理重点环节实施方案：种植土营养土检测、成活率保证措施及竣工验收是否完善。	0-3	2.7	2.5	2.6
14	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	2.5	2.5	2.5
15	技术	环境保护措施、噪音控制措施科学性、合理性。	0-3	2.5	2.5	2.5
16	技术	项目重大风险源（火灾预防）识别及预防措施，安全生产事故（火灾预防）应急处理预案的可行性。	0-3	2.6	2.5	2.5
17	技术	苗木质保期和其它项目保修期内的养护保修措施、以及存活率确保的养护措施的完整性。	0-3	2.8	2.8	2.8
18	商务	（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	0.0	0.0

合计	0-70	61.8	56.2	61.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江中医药大学富春校区绿化提升工程（CTZB-2023110264）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州学源环境工程有限公司	杭州庆园春建设有限公司	杭州城美建筑工程有限公司
1	商务	拟派项目负责人自2020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）身份完成过绿化工程业绩的，得1分。（同时提供合同及竣工验收报告（或验收单等）复印件）。	0-1	1.0	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	0.0	3.0
3	商务	全部满足或明显优于磋商文件要求的，得20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中标注“★”条款（负偏离）的每项扣4分，扣完为止。	0-20	20.0	20.0	20.0
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）。	0-3	2.0	2.0	2.0
5	技术	项目的重难点分析及解决措施，如遇就学时段的错峰施工等方案措施。	0-3	2.0	2.0	2.0
6	技术	供应商自有（或租赁）的绿植种植场地现状、规模，以及营养土的来源	0-3	3.0	2.0	2.0
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	2.0	2.0
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	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	2.0	2.0	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
11	技术	特殊施工环境的具体措施、预防自然灾害（雪灾、台风、干旱及防汛等）及灾后重建的组织和技术措施。	0-4	2.0	2.0	2.0
12	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。	0-4	3.0	2.0	2.0
13	技术	质量管理重点环节实施方案：种植土营养土检测、成活率保证措施及竣工验收是否完善。	0-3	2.0	2.0	2.0
14	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
15	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
16	技术	项目重大风险源（火灾预防）识别及预防措施，安全生产事故（火灾预防）应急处理预案的可行性。	0-3	2.0	2.0	2.0
17	技术	苗木质保期和其它项目保修期内的养护保修措施、以及存活率确保的养护措施的完整性。	0-3	2.0	2.0	2.0
18	商务	（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	0.0	0.0

合计	0-70	54.0	48.0	52.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：