技术商务资信评分明细 (王强)

项目名称:青山湖国家森林公园生物多样性调查及绿道建设影响评价报告(临[2022]1343号)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江嘉合 环境工程 有限公司	浙江农林 大学园林 设计院有 限公司	林业勘测
1	技术	项目背景:根据投标人对项目背景的深入研究,对青山湖国家森林公园的现状及面临的主要问题进行专业性的剖析与解读,科学合理、切合实际的得6分,缺乏合理性、完善性的得3分,未提及的不得分。	0-6	3	5	3
2	技术	生物多样性调查:针对重点生物类群及野外调查的设计思路清晰明确,调查时间、频次安排合理,调查方法运用恰当的得8分,有缺项或不完善的得5分,与实际情况不符的不得分。针对项目区域内的植物资源,制定科学合理的调查样方方案,调查分析内容全面的得8分,有缺项或不完善的得5分,与实际情况不符的不得分。项目区域内动物资源分析、调查全面的得8分,有缺项或不完善的得5分,与实际情况不符的不得分。	0-24	15	21	15
3	技术	影响评价:绿道建设对森林公园生物多样性的影响因素分析全面的得7分,有缺项或不完善的得4分,与实际情况不符的不得分。绿道建设对森林公园生物多样性的影响评价具有针对性的得8分,一般的得5分,未提及不得分。针对项目建设对生物多样性造成的影响,提出缓减影响的措施,具有可操作性的得8分,一般的得5分,未提及不得分。。对森林公园提出系统的生态监测计划,计划针对性强且切实可行的得7分,一般的得3分,未提及不得分。	0-30	17	28	21
4	技术	质量保证:满足项目的质量要求,质量保证措施,方案合理可行的得5分,一般的得2分,未提及不得分。	0-5	2	5	2
5	技术	服务承诺:根据投标人提出针对本项目的本地化服务能力等内容,合理、适用可实现性强的得5分。一般的得2分,未提及的不得分。	0-5	3	4	2
6	商务资信	企业业绩:投标人自2018年1月1日以来(以中标通知书时间为准)承担 过类似生物多样性项目业绩的每个得1分,此项最高2分 【证明材料:提供中标通知书及合同原件扫描件】	0-2	0	2	0
7	商名	项目负责人:拟派项目负责人以项目负责人身份规划过的项目获得过国家级行业主管部门或行业协会颁发的奖项的得3分,省级的得2分,市级的得1分,无不得分。 【证明材料:提供合同及获奖证书原件扫描件;上述材料中无项目负责人姓名的,还需提供建设单位盖章的证明材料】	0-3	0	3	0
8	商务	项目组成员:拟派项目组成员(项目负责人除外)具有高级工程师职称的每多一人加 1分,最多得4分;具有中级工程师职称每多一人加 0.5分,最多得1分;此项最高得5分。 【证明材料:提供职称证书原件扫描件】	0-5	0	5	2
合计			0-80	40	73	45

专家(签名):

技术商务资信评分明细 (黄健)

项目名称:青山湖国家森林公园生物多样性调查及绿道建设影响评价报告(临[2022]1343号)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江嘉合 环境工程 有限公司	浙江农林 大学园林 设计院有 限公司	林业勘测
1	技术	项目背景:根据投标人对项目背景的深入研究,对青山湖国家森林公园的现状及面临的主要问题进行专业性的剖析与解读,科学合理、切合实际的得6分,缺乏合理性、完善性的得3分,未提及的不得分。	0-6	4	6	5
2	技术	生物多样性调查:针对重点生物类群及野外调查的设计思路清晰明确,调查时间、频次安排合理,调查方法运用恰当的得8分,有缺项或不完善的得5分,与实际情况不符的不得分。 针对项目区域内的植物资源,制定科学合理的调查样方方案,调查分析内容全面的得8分,有缺项或不完善的得5分,与实际情况不符的不得分。 项目区域内动物资源分析、调查全面的得8分,有缺项或不完善的得5分,与实际情况不符的不得分。	0-24	18	21	19
3	技术	影响评价:绿道建设对森林公园生物多样性的影响因素分析全面的得7分,有缺项或不完善的得4分,与实际情况不符的不得分。绿道建设对森林公园生物多样性的影响评价具有针对性的得8分,一般的得5分,未提及不得分。针对项目建设对生物多样性造成的影响,提出缓减影响的措施,具有可操作性的得8分,一般的得5分,未提及不得分。。对森林公园提出系统的生态监测计划,计划针对性强且切实可行的得7分,一般的得3分,未提及不得分。	0-30	22	27	23
4	技术	质量保证:满足项目的质量要求,质量保证措施,方案合理可行的得5分,一般的得2分,未提及不得分。	0-5	4	5	3
5	技术	服务承诺:根据投标人提出针对本项目的本地化服务能力等内容,合理、适用可实现性强的得5分。一般的得2分,未提及的不得分。	0-5	4	5	5
6		企业业绩:投标人自2018年1月1日以来(以中标通知书时间为准)承担 过类似生物多样性项目业绩的每个得1分,此项最高2分 【证明材料:提供中标通知书及合同原件扫描件】	0-2	0	2	0
7	亩夕	项目负责人:拟派项目负责人以项目负责人身份规划过的项目获得过国家级行业主管部门或行业协会颁发的奖项的得3分,省级的得2分,市级的得1分,无不得分。 【证明材料:提供合同及获奖证书原件扫描件;上述材料中无项目负责人姓名的,还需提供建设单位盖章的证明材料】	0-3	0	3	0
8	商务	项目组成员:拟派项目组成员(项目负责人除外)具有高级工程师职称的每多一人加 1分,最多得4分;具有中级工程师职称每多一人加 0.5分,最多得1分;此项最高得5分。 【证明材料:提供职称证书原件扫描件】	0-5	0	5	2
合计			0-80	52	74	57

专家(签名):

技术商务资信评分明细 (邢曙光)

项目名称:青山湖国家森林公园生物多样性调查及绿道建设影响评价报告(临[2022]1343号)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江嘉合 环境工程 有限公司	浙江农林 大学园林 设计院有 限公司	林业勘测
1	技术	项目背景:根据投标人对项目背景的深入研究,对青山湖国家森林公园的现状及面临的主要问题进行专业性的剖析与解读,科学合理、切合实际的得6分,缺乏合理性、完善性的得3分,未提及的不得分。	0-6	4	5	3
2	技术	生物多样性调查:针对重点生物类群及野外调查的设计思路清晰明确,调查时间、频次安排合理,调查方法运用恰当的得8分,有缺项或不完善的得5分,与实际情况不符的不得分。 针对项目区域内的植物资源,制定科学合理的调查样方方案,调查分析内容全面的得8分,有缺项或不完善的得5分,与实际情况不符的不得分。 项目区域内动物资源分析、调查全面的得8分,有缺项或不完善的得5分,与实际情况不符的不得分。	0-24	21	24	15
3	技术	影响评价:绿道建设对森林公园生物多样性的影响因素分析全面的得7分,有缺项或不完善的得4分,与实际情况不符的不得分。绿道建设对森林公园生物多样性的影响评价具有针对性的得8分,一般的得5分,未提及不得分。针对项目建设对生物多样性造成的影响,提出缓减影响的措施,具有可操作性的得8分,一般的得5分,未提及不得分。。对森林公园提出系统的生态监测计划,计划针对性强且切实可行的得7分,一般的得3分,未提及不得分。	0-30	17	30	14
4	技术	质量保证:满足项目的质量要求,质量保证措施,方案合理可行的得5分,一般的得2分,未提及不得分。	0-5	2	5	2
5	技术	服务承诺:根据投标人提出针对本项目的本地化服务能力等内容,合理、适用可实现性强的得5分。一般的得2分,未提及的不得分。	0-5	2	5	2
6		企业业绩:投标人自2018年1月1日以来(以中标通知书时间为准)承担 过类似生物多样性项目业绩的每个得1分,此项最高2分 【证明材料:提供中标通知书及合同原件扫描件】	0-2	0	2	0
7	商タ	项目负责人:拟派项目负责人以项目负责人身份规划过的项目获得过国家级行业主管部门或行业协会颁发的奖项的得3分,省级的得2分,市级的得1分,无不得分。 【证明材料:提供合同及获奖证书原件扫描件;上述材料中无项目负责人姓名的,还需提供建设单位盖章的证明材料】	0-3	0	3	0
8	商务	项目组成员:拟派项目组成员(项目负责人除外)具有高级工程师职称的每多一人加 1分,最多得4分;具有中级工程师职称每多一人加 0.5分,最多得1分;此项最高得5分。 【证明材料:提供职称证书原件扫描件】	0-5	0	5	2
合计			0-80	46	79	38

专家(签名):