

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：诸暨市浣东街道高湖蓄滞洪区外围水系排涝泵站提升改造工程—高压供电电气设计和施工采购项目（诸正开2024-08-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江宏昱建设工程有限公司	杭州开畅建设工程有限公司	浙江晨曦市政园林工程有限公司
1.1	技术	近三年以来（指2021年1月1日以来）有城市公用事业管理部门（单位）电力设备配件类采购安装、维修保养类业绩的，一个业绩得1.5分，最多得3分（注：业绩证明材料需附中标通知书（或合同）复印件加盖CA签章，不提供不得分）。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.2	技术	投标人具有ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证证书的每提供一项得1分，最高得3分。 （注：需提供有效证书复印件及国家认证认可监督管理委员会官网截图证明材料，缺一不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	具有水利水电工程施工总承包叁级及以上或水利水电安装工程专业承包叁级及以上资质得5分。 （注：需提供有效证书复印件加盖CA签章，不提供不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0
2	技术	现场勘察：根据投标人对安装现场的熟悉情况、对2个站点整体环境的熟悉程度，满足站点实际情况，对现场勘踏做出资料整理并出具相关勘察证明材料（照片、现场采集资料、编制说明等）。由评委横向比较打分，0-5分。	0-5	2.0	4.0	2.0
3	技术	项目实施人员：根据投标人拟定的项目组成专业技术人员的技术能力情况评分：派驻本项目人员具有水利高级工程师证的得2分；具有高压电工证的得2分。 （注：①同一个人具有不同证书的不累计得分；②提供指派人员合同，如若退休返聘人员需附退休证明及返聘证明，不提供不得分）。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	项目了解：对本项目总体要求的理解： 措施完善、建议先进且具有合理性，解决方案完整、经济、安全、切实可行的得5-8分； 措施、建议、解决方案详细，安全性，可行性，科学性一般的得3-5分； 措施、建议简单，方案笼统，安全性、可行性较低的得0-3分。	0-8	5.0	7.0	5.0
5.1	技术	投标方案中对该项目施工组织方案及施工方法的描述： 方案先进合理，理解清晰透彻，详细完善的得4-6分； 方案内容简单，可行性一般的得2-4分； 方案粗糙，内容模糊，可行性不高的得0-2分	0-6	3.0	5.0	3.0
5.2	技术	评委根据投标人针对本项目工程实施过程中重点难点、施工关键技术工艺打分： 难点重点把握精准，提出的解决办法有效，经济，可行的得4-6分； 难点重点大致把握，提出的解决办法略微奏效的得2-4分； 难点重点把握不准，提出的解决办法无效的得0-2分。	0-6	3.0	5.0	3.0
5.3	技术	评委根据投标人针对本项目技术措施是否能够充分保障，工程质量、工期和施工安全生产等方案。 具有完整科学，先进合理的项目技术措施的得4-6分； 项目技术措施合理的得2-4分； 项目技术措施简单，无可行性的得0-2分。	0-6	3.0	5.0	3.0
6	技术	应急预案：针对突发事件投标人提供的应急预案进行评分。 应急预案完整，符合项目实际情况且切实可行的得5-8分； 应急预案较完整，基本符合项目实际情况且较切实可行的得3-5分； 应急预案不够具体，符合项目实际情况有欠缺的得0-3分。	0-8	4.0	7.0	4.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案，包括人员、时间、培训内容和目标进行打分0-6分。	0-6	3.0	5.0	3.0
8	技术	售后服务保障：售后服务：根据对故障响应、维修的及时性、备品备件保障、主要部件维修价格、包括服务范围、主要服务内容、解决问题、排除问题等内容进行打分0-8分。	0-8	4.0	7.0	4.0
9	技术	质保期：投标人承诺在验收合格之日起1年内设备无故障运行的基础上，每延长半年得1分，最高得2分。（0-2分） 注：需在投标文件中提供承诺函（格式自拟），不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	34.0	62.0	34.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：诸暨市浣东街道高湖蓄滞洪区外围水系排涝泵站提升改造工程—高压供电电气设计和施工采购项目（诸正开2024-08-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江宏昱建设工程有限公司	杭州开畅建设工程有限公司	浙江晨曦市政园林工程有限公司
1.1	技术	近三年以来（指2021年1月1日以来）有城市公用事业管理部门（单位）电力设备配件类采购安装、维修保养类业绩的，一个业绩得1.5分，最多得3分（注：业绩证明材料需附中标通知书（或合同）复印件加盖CA签章，不提供不得分）。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.2	技术	投标人具有ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证证书的每提供一项得1分，最高得3分。 （注：需提供有效证书复印件及国家认证认可监督管理委员会官网截图证明材料，缺一不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	具有水利水电工程施工总承包叁级及以上或水利水电安装工程专业承包叁级及以上资质得5分。 （注：需提供有效证书复印件加盖CA签章，不提供不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0
2	技术	现场勘察：根据投标人对安装现场的熟悉情况、对2个站点整体环境的熟悉程度，满足站点实际情况，对现场勘测做出资料整理并出具相关勘察证明材料（照片、现场采集资料、编制说明等）。由评委横向比较打分，0-5分。	0-5	3.0	4.5	3.0
3	技术	项目实施人员：根据投标人拟定的项目组成专业技术人员的技术能力情况评分：派驻本项目人员具有水利高级工程师证的得2分；具有高压电工证的得2分。 （注：①同一个人具有不同证书的不累计得分；②提供指派人员合同，如若退休返聘人员需附退休证明及返聘证明，不提供不得分）。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	项目了解：对本项目总体要求的理解： 措施完善、建议先进且具有合理性，解决方案完整、经济、安全、切实可行的得5-8分； 措施、建议、解决方案详细，安全性、可行性、科学性一般的得3-5分； 措施、建议简单，方案笼统，安全性、可行性较低的得0-3分。	0-8	3.0	7.0	3.0
5.1	技术	投标方案中对该项目施工组织方案及施工方法的描述： 方案先进合理，理解清晰透彻，详细完善的得4-6分； 方案内容简单，可行性一般的得2-4分； 方案粗糙，内容模糊，可行性不高的得0-2分	0-6	3.0	5.0	3.0
5.2	技术	评委根据投标人针对本项目工程实施过程中重点难点、施工关键技术工艺打分： 难点重点把握精准，提出的解决办法有效，经济，可行的得4-6分； 难点重点大致把握，提出的解决办法略微奏效的得2-4分； 难点重点把握不准，提出的解决办法无效0-2分。	0-6	2.0	5.0	2.0
5.3	技术	评委根据投标人针对本项目技术措施是否能够充分保障，工程质量、工期和施工安全生产等方案。 具有完整科学，先进合理的项目技术措施的得4-6分； 项目技术措施合理的得2-4分； 项目技术措施简单，无可可行性的得0-2分。	0-6	4.0	5.5	4.0
6	技术	应急预案：针对突发事件投标人提供的应急预案进行评分。 应急预案完整，符合项目实际情况且切实可行的得5-8分； 应急预案较完整，基本符合项目实际情况且较切实可行的得3-5分； 应急预案不够具体，符合项目实际情况有欠缺的得0-3分。	0-8	4.0	7.0	3.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案，包括人员、时间、培训内容和目标进行打分0-6分。	0-6	3.0	5.0	2.5
8	技术	售后服务保障：售后服务：根据对故障响应、维修的及时性、备品备件保障、主要部件维修价格、包括服务范围、主要服务内容、解决问题、排除问题等内容进行打分0-8分。	0-8	4.0	7.0	4.5
9	技术	质保期：投标人承诺在验收合格之日起1年内设备无故障运行的基础上，每延长半年得1分，最高得2分。（0-2分） 注：需在投标文件中提供承诺函（格式自拟），不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	33.0	63.0	32.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：诸暨市浣东街道高湖蓄滞洪区外围水系排涝泵站提升改造工程—高压供电电气设计和施工采购项目（诸正开2024-08-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江宏昱建设工程有限公司	杭州开畅建设工程有限公司	浙江晨曦市政园林工程有限公司
1.1	技术	近三年以来（指2021年1月1日以来）有城市公用事业管理部门（单位）电力设备配件类采购安装、维修保养类业绩的，一个业绩得1.5分，最多得3分（注：业绩证明材料需附中标通知书（或合同）复印件加盖CA签章，不提供不得分）。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.2	技术	投标人具有ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证证书的每提供一项得1分，最高得3分。 （注：需提供有效证书复印件及国家认证认可监督管理委员会官网截图证明材料，缺一不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	具有水利水电工程施工总承包叁级及以上或水利水电安装工程专业承包叁级及以上资质得5分。 （注：需提供有效证书复印件加盖CA签章，不提供不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0
2	技术	现场勘察：根据投标人对安装现场的熟悉情况、对2个站点整体环境的熟悉程度，满足站点实际情况，对现场勘测做出资料整理并出具相关勘察证明材料（照片、现场采集资料、编制说明等）。由评委横向比较打分，0-5分。	0-5	2.0	4.0	2.0
3	技术	项目实施人员：根据投标人拟定的项目组成专业技术人员的技术能力情况评分：派驻本项目人员具有水利高级工程师证的得2分；具有高压电工证的得2分。 （注：①同一个人具有不同证书的不累计得分；②提供指派人员合同，如若退休返聘人员需附退休证明及返聘证明，不提供不得分）。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	项目了解：对本项目总体要求的理解： 措施完善、建议先进且具有合理性，解决方案完整、经济、安全、切实可行的得5-8分； 措施、建议、解决方案详细，安全性、可行性、科学性一般的得3-5分； 措施、建议简单，方案笼统，安全性、可行性较低的得0-3分。	0-8	3.0	6.0	4.0
5.1	技术	投标方案中对该项目施工组织方案及施工方法的描述： 方案先进合理，理解清晰透彻，详细完善的得4-6分； 方案内容简单，可行性一般的得2-4分； 方案粗糙，内容模糊，可行性不高的得0-2分	0-6	2.0	5.0	3.0
5.2	技术	评委根据投标人针对本项目工程实施过程中重点难点、施工关键技术工艺打分： 难点重点把握精准，提出的解决办法有效，经济，可行的得4-6分； 难点重点大致把握，提出的解决办法略微奏效的得2-4分； 难点重点把握不准，提出的解决办法无效0-2分。	0-6	3.0	5.0	3.0
5.3	技术	评委根据投标人针对本项目技术措施是否能够充分保障，工程质量、工期和施工安全生产等方案。 具有完整科学，先进合理的项目技术措施的得4-6分； 项目技术措施合理的得2-4分； 项目技术措施简单，无可可行性的得0-2分。	0-6	2.0	5.0	3.0
6	技术	应急预案：针对突发事件投标人提供的应急预案进行评分。 应急预案完整，符合项目实际情况且切实可行的得5-8分； 应急预案较完整，基本符合项目实际情况且较切实可行的得3-5分； 应急预案不够具体，符合项目实际情况有欠缺的得0-3分。	0-8	4.0	6.0	3.5
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案，包括人员、时间、培训内容和目标进行打分0-6分。	0-6	3.0	5.0	2.5
8	技术	售后服务保障：售后服务：根据对故障响应、维修的及时性、备品备件保障、主要部件维修价格、包括服务范围、主要服务内容、解决问题、排除问题等内容进行打分0-8分。	0-8	3.0	5.0	3.0
9	技术	质保期：投标人承诺在验收合格之日起1年内设备无故障运行的基础上，每延长半年得1分，最高得2分。（0-2分） 注：需在投标文件中提供承诺函（格式自拟），不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	29.0	58.0	31.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：诸暨市浣东街道高湖蓄滞洪区外围水系排涝泵站提升改造工程—高压供电电气设计和施工采购项目（诸正开2024-08-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江宏昱建设工程有限公司	杭州开畅建设工程有限公司	浙江晨曦市政园林工程有限公司
1.1	技术	近三年以来（指2021年1月1日以来）有城市公用事业管理部门（单位）电力设备配件类采购安装、维修保养类业绩的，一个业绩得1.5分，最多得3分（注：业绩证明材料需附中标通知书（或合同）复印件加盖CA签章，不提供不得分）。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.2	技术	投标人具有ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证证书的每提供一项得1分，最高得3分。 （注：需提供有效证书复印件及国家认证认可监督管理委员会官网截图证明材料，缺一不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	具有水利水电工程施工总承包叁级及以上或水利水电安装工程专业承包叁级及以上资质得5分。 （注：需提供有效证书复印件加盖CA签章，不提供不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0
2	技术	现场勘察：根据投标人对安装现场的熟悉情况、对2个站点整体环境的熟悉程度，满足站点实际情况，对现场勘踏做出资料整理并出具相关勘察证明材料（照片、现场采集资料、编制说明等）。由评委横向比较打分，0-5分。	0-5	5.0	5.0	5.0
3	技术	项目实施人员：根据投标人拟定的项目组成专业技术人员的技术能力情况评分：派驻本项目人员具有水利高级工程师证的得2分；具有高压电工证的得2分。 （注：①同一个人具有不同证书的不累计得分；②提供指派人员合同，如若退休返聘人员需附退休证明及返聘证明，不提供不得分）。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	项目了解：对本项目总体要求的理解： 措施完善、建议先进且具有合理性，解决方案完整、经济、安全、切实可行的得5-8分； 措施、建议、解决方案详细，安全性、可行性、科学性一般的得3-5分； 措施、建议简单，方案笼统，安全性、可行性较低的得0-3分。	0-8	3.0	7.0	3.0
5.1	技术	投标方案中对该项目施工组织方案及施工方法的描述： 方案先进合理，理解清晰透彻，详细完善的得4-6分； 方案内容简单，可行性一般的得2-4分； 方案粗糙，内容模糊，可行性不高的得0-2分	0-6	3.0	5.0	4.0
5.2	技术	评委根据投标人针对本项目工程实施过程中重点难点、施工关键技术工艺打分： 难点重点把握精准，提出的解决办法有效，经济，可行的得4-6分； 难点重点大致把握，提出的解决办法略微奏效的得2-4分； 难点重点把握不准，提出的解决办法无效0-2分。	0-6	4.0	5.0	4.0
5.3	技术	评委根据投标人针对本项目技术措施是否能够充分保障，工程质量、工期和施工安全生产等方案。 具有完整科学，先进合理的项目技术措施的得4-6分； 项目技术措施合理的得2-4分； 项目技术措施简单，无可可行性的得0-2分。	0-6	3.0	5.0	3.0
6	技术	应急预案：针对突发事件投标人提供的应急预案进行评分。 应急预案完整，符合项目实际情况且切实可行的得5-8分； 应急预案较完整，基本符合项目实际情况且较切实可行的得3-5分； 应急预案不够具体，符合项目实际情况有欠缺的得0-3分。	0-8	4.0	7.0	5.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案，包括人员、时间、培训内容和目标进行打分0-6分。	0-6	4.0	5.0	3.0
8	技术	售后服务保障：售后服务：根据对故障响应、维修的及时性、备品备件保障、主要部件维修价格、包括服务范围、主要服务内容、解决问题、排除问题等内容进行打分0-8分。	0-8	6.0	7.0	5.0
9	技术	质保期：投标人承诺在验收合格之日起1年内设备无故障运行的基础上，每延长半年得1分，最高得2分。（0-2分） 注：需在投标文件中提供承诺函（格式自拟），不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	39.0	63.0	39.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：诸暨市浣东街道高湖蓄滞洪区外围水系排涝泵站提升改造工程—高压供电电气设计和施工采购项目（诸正开2024-08-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江宏昱建设工程有限公司	杭州开畅建设工程有限公司	浙江晨曦市政园林工程有限公司
1.1	技术	近三年以来（指2021年1月1日以来）有城市公用事业管理部门（单位）电力设备配件类采购安装、维修保养类业绩的，一个业绩得1.5分，最多得3分（注：业绩证明材料需附中标通知书（或合同）复印件加盖CA签章，不提供不得分）。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.2	技术	投标人具有ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证证书的每提供一项得1分，最高得3分。 （注：需提供有效证书复印件及国家认证认可监督管理委员会官网截图证明材料，缺一不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	具有水利水电工程施工总承包叁级及以上或水利水电安装工程专业承包叁级及以上资质得5分。 （注：需提供有效证书复印件加盖CA签章，不提供不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0
2	技术	现场勘察：根据投标人对安装现场的熟悉情况、对2个站点整体环境的熟悉程度，满足站点实际情况，对现场勘踏做出资料整理并出具相关勘察证明材料（照片、现场采集资料、编制说明等）。由评委横向比较打分，0-5分。	0-5	5.0	5.0	5.0
3	技术	项目实施人员：根据投标人拟定的项目组成专业技术人员的技术能力情况评分：派驻本项目人员具有水利高级工程师证的得2分；具有高压电工证的得2分。 （注：①同一个人具有不同证书的不累计得分；②提供指派人员合同，如若退休返聘人员需附退休证明及返聘证明，不提供不得分）。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	项目了解：对本项目总体要求的理解： 措施完善、建议先进且具有合理性，解决方案完整、经济、安全、切实可行的得5-8分； 措施、建议、解决方案详细，安全性、可行性、科学性一般的得3-5分； 措施、建议简单，方案笼统，安全性、可行性较低的得0-3分。	0-8	3.0	8.0	6.0
5.1	技术	投标方案中对该项目施工组织方案及施工方法的描述： 方案先进合理，理解清晰透彻，详细完善的得4-6分； 方案内容简单，可行性一般的得2-4分； 方案粗糙，内容模糊，可行性不高的得0-2分	0-6	2.0	6.0	4.0
5.2	技术	评委根据投标人针对本项目工程实施过程中重点难点、施工关键技术工艺打分： 难点重点把握精准，提出的解决办法有效，经济，可行的得4-6分； 难点重点大致把握，提出的解决办法略微奏效的得2-4分； 难点重点把握不准，提出的解决办法无效0-2分。	0-6	3.0	6.0	2.0
5.3	技术	评委根据投标人针对本项目技术措施是否能够充分保障，工程质量、工期和施工安全生产等方案。 具有完整科学，先进合理的项目技术措施的得4-6分； 项目技术措施合理的得2-4分； 项目技术措施简单，无可可行性的得0-2分。	0-6	4.0	5.0	2.0
6	技术	应急预案：针对突发事件投标人提供的应急预案进行评分。 应急预案完整，符合项目实际情况且切实可行的得5-8分； 应急预案较完整，基本符合项目实际情况且较切实可行的得3-5分； 应急预案不够具体，符合项目实际情况有欠缺的得0-3分。	0-8	5.0	8.0	5.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案，包括人员、时间、培训内容和目标进行打分0-6分。	0-6	4.0	6.0	4.0
8	技术	售后服务保障：售后服务：根据对故障响应、维修的及时性、备品备件保障、主要部件维修价格、包括服务范围、主要服务内容、解决问题、排除问题等内容进行打分0-8分。	0-8	5.0	8.0	6.0
9	技术	质保期：投标人承诺在验收合格之日起1年内设备无故障运行的基础上，每延长半年得1分，最高得2分。（0-2分） 注：需在投标文件中提供承诺函（格式自拟），不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	38.0	69.0	41.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：