

技术商务资信评分明细（陈震华）

项目名称：德胜坝翻水站等配水设施运行和日常维修养护（THZB-22IM33001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州水电集团有限公司	天宏建设有限公司	杭州天润水利工程有限公司
1.1	技术	投标人的运行管理理念、体系具有科学性（1分）、合理性（1分）、可操作性（1分），现场服务机构设置方案合理（2分）。	0-5	4	3	2.5
2.1	技术	运行管理制度健全（2分），针对性和可操作性强（3分）。	0-5	4	3	2.5
3.1	技术	目标响应招标文件要求，可操作性强。水利化工程标准化管理的思路、措施、保障等科学、规范、实用，符合现代水利工程管理发展要求。（2分）	0-2	1.5	1	1
4.1	技术	安全生产和文明管理体系健全、人员安全培训、管理措施得力、费用投入有保障。（2分）	0-2	1.5	1	1
5.1	技术	投入的车辆（承诺作为项目专用车辆）、设备、仪表（具体设备名称）能满足日常运行管理的需要。（3分） 应急预案有针对性、可操作性强，投标人的应急维修保障措施和方案可靠。（3分）	0-6	5	3	3
6.1	技术	1、现场服务机构设置合理；技术服务方案及维养计划科学、可行；岗位制度完善，岗位分工合理，责任落实到位（2分）；管理模式切合实际，符合采购方的管理需求，管理目标合理清晰，运作流程及计划周全合理（2分）；现场安全制度建立健全，安全责任落实到位，安全措施科学完善。（2分） 2、环境保护措施及文明保证措施合理得当；保障措施全面；（2分） 日常管理制度和考核办法健全，安全保卫工作可行，相关应急预案及应急措施合理。（2分）	0-10	9	8	8
7.1	技术	1、项目负责人具有水利相关专业学历（水利相关专业包括：水利水电工程建筑、水利工程施工、农田水利工程、水电站动力设备、电力系统及自动化、水力学及流体力学、水利水电工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、水资源与海洋工程等，下同）的得1分；具有水利相关专业高级工程师及以上职称的得2分。本项累计最多可得3分。 2、项目负责人具有大中型泵闸站运行管理业绩每项得2分。本项最多可得4分。 （提供合同复印件或业主证明，需体现负责人信息。）	0-7	5	0	0
7.2	技术	1、技术负责人取得水利相关专业学历的得1分；具有水利相关专业工程师及以上职称的得1分。本项累计最多可得2分。 2、技术负责人具有大中型泵闸站运行管理业绩每项得3分。本项最多可得3分。	0-5	5	1	1
7.3	技术	各站组长具有专科及以上学历，同时具有1年及以上泵闸站管理经验的得3分，有大中型泵闸站管理经验的每人加1分，本项最多可得6分。 （人员业绩均需提供合同复印件等证明材料）	0-6	5	0	0
7.4	技术	投标人拟派人员中（不包括项目负责人和技术负责人），水利、机电、计算机等相关专业专科及以上学历人数达8人得4分（覆盖以上三类专业），每多一人得1分，本项最多可得7分。 （提供学历证书复印件、社保缴纳证明材料等）	0-7	0	0	0
7.5	技术	截止投标时间，拟常驻德胜坝翻水站、七堡排涝泵站工作点的专职高压电工均应取得电工相应进网作业许可证，并具备实际工作经验五年（含）及以上得3分，实际工作经验三年（含）及以上得2分，实际工作经验一年（含）及以上得1分。 （提供证书复印件及岗位聘用等相关证明材料）	0-3	0	2	0
7.6	技术	拟派本项目的泵站运行工与闸门运行工合计不少于24人，并均具有相关专业资格证书的得8分。（提供相关证书复印件）	0-8	8	8	0
7.7	技术	常驻运行管理人员（高低压电工、运行工等）每增加1人加1分，本项最多可得3分。（提供资格证书、社保缴纳证明材料等）	0-3	2	0	0

8.1	商务 资信	水利水电机电安装工程专业承包资质三级得1分，水利水电工程施工总承包或水利水电机电安装工程专业承包资质二级得2分、一级得3分。省级及以上水利水电工程物业管理服务能力评价证书丙级得1分，乙级得2分，甲级得3分。本项最多可得6分。	0-6	5	4	0
9.1	商务 资信	2019年1月1日以来，投标人具有大中型泵闸站运行管理业绩的，每项有效业绩得2分；具有小型泵闸站工程运行管理业绩的，最多得1分。本项最多可得5分。 备注：合同以履约时间为准，提供合同复印件、泵闸站等级等证明材料；同一工程业绩不得重复计算。	0-5	5	0	0
合计			0-80	60	34	19

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（陆鸣）

项目名称：德胜坝翻水站等配水设施运行和日常维修养护（THZB-22IM33001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州水电建筑集团有限公司	天宏建设有限公司	杭州天洞水利工程有限公司
1.1	技术	投标人的运行管理理念、体系具有科学性（1分）、合理性（1分）、可操作性（1分），现场服务机构设置方案合理（2分）。	0-5	4	3.5	3.5
2.1	技术	运行管理制度健全（2分），针对性和可操作性强（3分）。	0-5	4	3.5	3.5
3.1	技术	目标响应招标文件要求，可操作性强。水利化工程标准化管理的思路、措施、保障等科学、规范、实用，符合现代水利工程管理发展要求。（2分）	0-2	1.5	1.5	1.5
4.1	技术	安全生产和文明管理体系健全、人员安全培训、管理措施得力、费用投入有保障。（2分）	0-2	1.5	1.5	1.5
5.1	技术	投入的车辆（承诺作为项目专用车辆）、设备、仪表（具体设备名称）能满足日常运行管理的需要。（3分） 应急预案有针对性、可操作性强，投标人的应急维修保障措施和方案可靠。（3分）	0-6	5	5	5
6.1	技术	1、现场服务机构设置合理；技术服务方案及维养计划科学、可行；岗位制度完善，岗位分工合理，责任落实到位（2分）；管理模式切合实际，符合采购方的管理需求，管理目标合理清晰，运作流程及计划周全合理（2分）；现场安全制度建立健全，安全责任落实到位，安全措施科学完善。（2分） 2、环境保护措施及文明保证措施合理得当；保障措施全面；（2分） 日常管理制度和考核办法健全，安全保卫工作可行，相关应急预案及应急措施合理。（2分）	0-10	9	8	8
7.1	技术	1、项目负责人具有水利相关专业学历（水利相关专业包括：水利水电工程建筑、水利工程施工、农田水利工程、水电站动力设备、电力系统及自动化、水力学及流体力学、水利水电工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、水资源与海洋工程等，下同）的得1分；具有水利相关专业高级工程师及以上职称的得2分。本项累计最多可得3分。 2、项目负责人具有大中型泵闸站运行管理业绩每项得2分。本项最多可得4分。 （提供合同复印件或业主证明，需体现负责人信息。）	0-7	5	0	0
7.2	技术	1、技术负责人取得水利相关专业学历的得1分；具有水利相关专业工程师及以上职称的得1分。本项累计最多可得2分。 2、技术负责人具有大中型泵闸站运行管理业绩每项得3分。本项最多可得3分。	0-5	5	1	1
7.3	技术	各站组长具有专科及以上学历，同时具有1年及以上泵闸站管理经验的得3分，有大中型泵闸站管理经验的每人加1分，本项最多可得6分。 （人员业绩均需提供合同复印件等证明材料）	0-6	5	0	0
7.4	技术	投标人拟派人员中（不包括项目负责人和技术负责人），水利、机电、计算机等相关专业专科及以上学历人数达8人得4分（覆盖以上三类专业），每多一人得1分，本项最多可得7分。 （提供学历证书复印件、社保缴纳证明材料等）	0-7	0	0	0
7.5	技术	截止投标时间，拟常驻德胜坝翻水站、七堡排涝泵站工作点的专职高压电工均应取得电工相应进网作业许可证，并具备实际工作经验五年（含）及以上得3分，实际工作经验三年（含）及以上得2分，实际工作经验一年（含）及以上得1分。 （提供证书复印件及岗位聘用等相关证明材料）	0-3	0	2	0
7.6	技术	拟派本项目的泵站运行工与闸门运行工合计不少于24人，并均具有相关专业资格证书的得8分。（提供相关证书复印件）	0-8	8	8	0

7.7	技术	常驻运行管理人员（高低压电工、运行工等）每增加1人加1分，本项最多可得3分。（提供资格证书、社保缴纳证明材料等）	0-3	2	0	0
8.1	商务资信	水利水电机电安装工程专业承包资质三级得1分，水利水电工程施工总承包或水利水电机电安装工程专业承包资质二级得2分、一级得3分。省级及以上水利水电工程物业管理服务能力评价证书丙级得1分，乙级得2分，甲级得3分。本项最多可得6分。	0-6	5	4	0
9.1	商务资信	2019年1月1日以来，投标人具有大中型泵闸站运行管理业绩的，每项有效业绩得2分；具有小型泵闸站工程运行管理业绩的，最多得1分。本项最多可得5分。 备注：合同以履约时间为准，提供合同复印件、泵闸站等级等证明材料；同一工程业绩不得重复计算。	0-5	5	0	0
合计			0-80	60	38	24

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（毛爱贵）

项目名称：德胜坝翻水站等配水设施运行和日常维修养护（THZB-22IM33001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州水电建筑集团有限公司	天宏建设有限公司	杭州天润水利工程有限公司
1.1	技术	投标人的运行管理理念、体系具有科学性（1分）、合理性（1分）、可操作性（1分），现场服务机构设置方案合理（2分）。	0-5	4.5	4	3
2.1	技术	运行管理制度健全（2分），针对性和可操作性强（3分）。	0-5	4	3.5	3
3.1	技术	目标响应招标文件要求，可操作性强。水利化工程标准化管理的思路、措施、保障等科学、规范、实用，符合现代水利工程管理发展要求。（2分）	0-2	1	1	1
4.1	技术	安全生产和文明管理体系健全、人员安全培训、管理措施得力、费用投入有保障。（2分）	0-2	1.5	1.5	1
5.1	技术	投入的车辆（承诺作为项目专用车辆）、设备、仪表（具体设备名称）能满足日常运行管理的需要。（3分） 应急预案有针对性、可操作性强，投标人的应急维修保障措施和方案可靠。（3分）	0-6	5	3.5	3.5
6.1	技术	1、现场服务机构设置合理；技术服务方案及维养计划科学、可行；岗位制度完善，岗位分工合理，责任落实到位（2分）；管理模式切合实际，符合采购方的管理需求，管理目标合理清晰，运作流程及计划周全合理（2分）；现场安全制度建立健全，安全责任落实到位，安全措施科学完善。（2分） 2、环境保护措施及文明保证措施合理得当；保障措施全面；（2分） 日常管理制度和考核办法健全，安全保卫工作可行，相关应急预案及应急措施合理。（2分）	0-10	8	7	7
7.1	技术	1、项目负责人具有水利相关专业学历（水利相关专业包括：水利水电工程建筑、水利工程施工、农田水利工程、水电站动力设备、电力系统及自动化、水力学及流体力学、水利水电工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、水资源与海洋工程等，下同）的得1分；具有水利相关专业高级工程师及以上职称的得2分。本项累计最多可得3分。 2、项目负责人具有大中型泵闸站运行管理业绩每项得2分。本项最多可得4分。 （提供合同复印件或业主证明，需体现负责人信息。）	0-7	5	0	0
7.2	技术	1、技术负责人取得水利相关专业学历的得1分；具有水利相关专业工程师及以上职称的得1分。本项累计最多可得2分。 2、技术负责人具有大中型泵闸站运行管理业绩每项得3分。本项最多可得3分。	0-5	5	1	1
7.3	技术	各站组长具有专科及以上学历，同时具有1年及以上泵闸站管理经验的得3分，有大中型泵闸站管理经验的每人加1分，本项最多可得6分。 （人员业绩均需提供合同复印件等证明材料）	0-6	5	0	0
7.4	技术	投标人拟派人员中（不包括项目负责人和技术负责人），水利、机电、计算机等相关专业专科及以上学历人数达8人得4分（覆盖以上三类专业），每多一人得1分，本项最多可得7分。 （提供学历证书复印件、社保缴纳证明材料等）	0-7	0	0	0
7.5	技术	截止投标时间，拟常驻德胜坝翻水站、七堡排涝泵站工作点的专职高压电工均应取得电工相应进网作业许可证，并具备实际工作经验五年（含）及以上得3分，实际工作经验三年（含）及以上得2分，实际工作经验一年（含）及以上得1分。 （提供证书复印件及岗位聘用等相关证明材料）	0-3	0	2	0
7.6	技术	拟派本项目的泵站运行工与闸门运行工合计不少于24人，并均具有相关专业资格证书的得8分。（提供相关证书复印件）	0-8	8	8	0

7.7	技术	常驻运行管理人员（高低压电工、运行工等）每增加1人加1分，本项最多可得3分。（提供资格证书、社保缴纳证明材料等）	0-3	2	0	0
8.1	商务资信	水利水电机电安装工程专业承包资质三级得1分，水利水电工程施工总承包或水利水电机电安装工程专业承包资质二级得2分、一级得3分。省级及以上水利水电工程物业管理服务能力评价证书丙级得1分，乙级得2分，甲级得3分。本项最多可得6分。	0-6	5	4	0
9.1	商务资信	2019年1月1日以来，投标人具有大中型泵闸站运行管理业绩的，每项有效业绩得2分；具有小型泵闸站工程运行管理业绩的，最多得1分。本项最多可得5分。 备注：合同以履约时间为准，提供合同复印件、泵闸站等级等证明材料；同一工程业绩不得重复计算。	0-5	5	0	0
合计			0-80	59	35.5	19.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（朱剑翀）

项目名称：德胜坝翻水站等配水设施运行和日常维修养护（THZB-22IM33001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州水电建筑集团有限公司	天宏建设有限公司	杭州天洞水利工程有限公司
1.1	技术	投标人的运行管理理念、体系具有科学性（1分）、合理性（1分）、可操作性（1分），现场服务机构设置方案合理（2分）。	0-5	4	4	3
2.1	技术	运行管理制度健全（2分），针对性和可操作性强（3分）。	0-5	5	5	5
3.1	技术	目标响应招标文件要求，可操作性强。水利化工程标准化管理的思路、措施、保障等科学、规范、实用，符合现代水利工程管理发展要求。（2分）	0-2	2	2	2
4.1	技术	安全生产和文明管理体系健全、人员安全培训、管理措施得力、费用投入有保障。（2分）	0-2	2	2	1
5.1	技术	投入的车辆（承诺作为项目专用车辆）、设备、仪表（具体设备名称）能满足日常运行管理的需要。（3分） 应急预案有针对性、可操作性强，投标人的应急维修保障措施和方案可靠。（3分）	0-6	6	5	3
6.1	技术	1、现场服务机构设置合理；技术服务方案及维养计划科学、可行；岗位制度完善，岗位分工合理，责任落实到位（2分）；管理模式切合实际，符合采购方的管理需求，管理目标合理清晰，运作流程及计划周全合理（2分）；现场安全制度建立健全，安全责任落实到位，安全措施科学完善。（2分） 2、环境保护措施及文明保证措施合理得当；保障措施全面；（2分） 日常管理制度和考核办法健全，安全保卫工作可行，相关应急预案及应急措施合理。（2分）	0-10	8	7	6
7.1	技术	1、项目负责人具有水利相关专业学历（水利相关专业包括：水利水电工程建筑、水利工程施工、农田水利工程、水电站动力设备、电力系统及自动化、水力学及流体力学、水利水电工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、水资源与海洋工程等，下同）的得1分；具有水利相关专业高级工程师及以上职称的得2分。本项累计最多可得3分。 2、项目负责人具有大中型泵闸站运行管理业绩每项得2分。本项最多可得4分。 （提供合同复印件或业主证明，需体现负责人信息。）	0-7	5	0	0
7.2	技术	1、技术负责人取得水利相关专业学历的得1分；具有水利相关专业工程师及以上职称的得1分。本项累计最多可得2分。 2、技术负责人具有大中型泵闸站运行管理业绩每项得3分。本项最多可得3分。	0-5	5	1	1
7.3	技术	各站组长具有专科及以上学历，同时具有1年及以上泵闸站管理经验的得3分，有大中型泵闸站管理经验的每人加1分，本项最多可得6分。 （人员业绩均需提供合同复印件等证明材料）	0-6	5	0	0
7.4	技术	投标人拟派人员中（不包括项目负责人和技术负责人），水利、机电、计算机等相关专业专科及以上学历人数达8人得4分（覆盖以上三类专业），每多一人得1分，本项最多可得7分。 （提供学历证书复印件、社保缴纳证明材料等）	0-7	0	0	0
7.5	技术	截止投标时间，拟常驻德胜坝翻水站、七堡排涝泵站工作点的专职高压电工均应取得电工相应进网作业许可证，并具备实际工作经验五年（含）及以上得3分，实际工作经验三年（含）及以上得2分，实际工作经验一年（含）及以上得1分。 （提供证书复印件及岗位聘用等相关证明材料）	0-3	0	2	0
7.6	技术	拟派本项目的泵站运行工与闸门运行工合计不少于24人，并均具有相关专业资格证书的得8分。（提供相关证书复印件）	0-8	8	8	0

7.7	技术	常驻运行管理人员（高低压电工、运行工等）每增加1人加1分，本项最多可得3分。（提供资格证书、社保缴纳证明材料等）	0-3	2	0	0
8.1	商务资信	水利水电机电安装工程专业承包资质三级得1分，水利水电工程施工总承包或水利水电机电安装工程专业承包资质二级得2分、一级得3分。省级及以上水利水电工程物业管理服务能力评价证书丙级得1分，乙级得2分，甲级得3分。本项最多可得6分。	0-6	5	4	0
9.1	商务资信	2019年1月1日以来，投标人具有大中型泵闸站运行管理业绩的，每项有效业绩得2分；具有小型泵闸站工程运行管理业绩的，最多得1分。本项最多可得5分。 备注：合同以履约时间为准，提供合同复印件、泵闸站等级等证明材料；同一工程业绩不得重复计算。	0-5	5	0	0
合计			0-80	62	40	21

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（张慕新）

项目名称：德胜坝翻水站等配水设施运行和日常维修养护（THZB-22IM33001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州水电集团有限公司	天宏建设有限公司	杭州天润水利工程有限公司
1.1	技术	投标人的运行管理理念、体系具有科学性（1分）、合理性（1分）、可操作性（1分），现场服务机构设置方案合理（2分）。	0-5	4.5	3	3
2.1	技术	运行管理制度健全（2分），针对性和可操作性强（3分）。	0-5	4.5	3	3
3.1	技术	目标响应招标文件要求，可操作性强。水利化工程标准化管理的思路、措施、保障等科学、规范、实用，符合现代水利工程管理发展要求。（2分）	0-2	1.5	1	1
4.1	技术	安全生产和文明管理体系健全、人员安全培训、管理措施得力、费用投入有保障。（2分）	0-2	1.5	1.2	1
5.1	技术	投入的车辆（承诺作为项目专用车辆）、设备、仪表（具体设备名称）能满足日常运行管理的需要。（3分） 应急预案有针对性、可操作性强，投标人的应急维修保障措施和方案可靠。（3分）	0-6	5	3	3
6.1	技术	1、现场服务机构设置合理；技术服务方案及维养计划科学、可行；岗位制度完善，岗位分工合理，责任落实到位（2分）；管理模式切合实际，符合采购方的管理需求，管理目标合理清晰，运作流程及计划周全合理（2分）；现场安全制度建立健全，安全责任落实到位，安全措施科学完善。（2分） 2、环境保护措施及文明保证措施合理得当；保障措施全面；（2分） 日常管理制度和考核办法健全，安全保卫工作可行，相关应急预案及应急措施合理。（2分）	0-10	8	6	6
7.1	技术	1、项目负责人具有水利相关专业学历（水利相关专业包括：水利水电工程建筑、水利工程施工、农田水利工程、水电站动力设备、电力系统及自动化、水力学及流体力学、水利水电工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、水资源与海洋工程等，下同）的得1分；具有水利相关专业高级工程师及以上职称的得2分。本项累计最多可得3分。 2、项目负责人具有大中型泵闸站运行管理业绩每项得2分。本项最多可得4分。 （提供合同复印件或业主证明，需体现负责人信息。）	0-7	5	0	0
7.2	技术	1、技术负责人取得水利相关专业学历的得1分；具有水利相关专业工程师及以上职称的得1分。本项累计最多可得2分。 2、技术负责人具有大中型泵闸站运行管理业绩每项得3分。本项最多可得3分。	0-5	5	1	1
7.3	技术	各站组长具有专科及以上学历，同时具有1年及以上泵闸站管理经验的得3分，有大中型泵闸站管理经验的每人加1分，本项最多可得6分。 （人员业绩均需提供合同复印件等证明材料）	0-6	5	0	0
7.4	技术	投标人拟派人员中（不包括项目负责人和技术负责人），水利、机电、计算机等相关专业专科及以上学历人数达8人得4分（覆盖以上三类专业），每多一人得1分，本项最多可得7分。 （提供学历证书复印件、社保缴纳证明材料等）	0-7	0	0	0
7.5	技术	截止投标时间，拟常驻德胜坝翻水站、七堡排涝泵站工作点的专职高压电工均应取得电工相应进网作业许可证，并具备实际工作经验五年（含）及以上得3分，实际工作经验三年（含）及以上得2分，实际工作经验一年（含）及以上得1分。 （提供证书复印件及岗位聘用等相关证明材料）	0-3	0	2	0
7.6	技术	拟派本项目的泵站运行工与闸门运行工合计不少于24人，并均具有相关专业资格证书的得8分。（提供相关证书复印件）	0-8	8	8	0

7.7	技术	常驻运行管理人员（高低压电工、运行工等）每增加1人加1分，本项最多可得3分。（提供资格证书、社保缴纳证明材料等）	0-3	2	0	0
8.1	商务资信	水利水电机电安装工程专业承包资质三级得1分，水利水电工程施工总承包或水利水电机电安装工程专业承包资质二级得2分、一级得3分。省级及以上水利水电工程物业管理服务能力评价证书丙级得1分，乙级得2分，甲级得3分。本项最多可得6分。	0-6	5	4	0
9.1	商务资信	2019年1月1日以来，投标人具有大中型泵闸站运行管理业绩的，每项有效业绩得2分；具有小型泵闸站工程运行管理业绩的，最多得1分。本项最多可得5分。 备注：合同以履约时间为准，提供合同复印件、泵闸站等级等证明材料；同一工程业绩不得重复计算。	0-5	5	0	0
合计			0-80	60	32.2	18

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（孙峰）

项目名称：德胜坝翻水站等配水设施运行和日常维修养护（THZB-22IM33001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州水电 建筑集团 有限公司	天宏建设 有限公司	杭州天洞 水利工程 有限公司
1.1	技术	投标人的运行管理理念、体系具有科学性（1分）、合理性（1分）、可操作性（1分），现场服务机构设置方案合理（2分）。	0-5	4	2	2
2.1	技术	运行管理制度健全（2分），针对性和可操作性强（3分）。	0-5	4	2	2
3.1	技术	目标响应招标文件要求，可操作性强。水利化工程标准化管理的思路、措施、保障等科学、规范、实用，符合现代水利工程管理发展要求。（2分）	0-2	1.5	1	1
4.1	技术	安全生产和文明管理体系健全、人员安全培训、管理措施得力、费用投入有保障。（2分）	0-2	1.5	1	1
5.1	技术	投入的车辆（承诺作为项目专用车辆）、设备、仪表（具体设备名称）能满足日常运行管理的需要。（3分） 应急预案有针对性、可操作性强，投标人的应急维修保障措施和方案可靠。（3分）	0-6	5	3	2
6.1	技术	1、现场服务机构设置合理；技术服务方案及维保计划科学、可行；岗位制度完善，岗位分工合理，责任落实到位（2分）；管理模式切合实际，符合采购方的管理需求，管理目标合理清晰，运作流程及计划周全合理（2分）；现场安全制度建立健全，安全责任落实到位，安全措施科学完善。（2分） 2、环境保护措施及文明保证措施合理得当；保障措施全面；（2分） 日常管理制度和考核办法健全，安全保卫工作可行，相关应急预案及应急措施合理。（2分）	0-10	8	6	6
7.1	技术	1、项目负责人具有水利相关专业学历（水利相关专业包括：水利水电工程建筑、水利工程施工、农田水利工程、水电站动力设备、电力系统及自动化、水力学及流体力学、水利水电工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、水资源与海洋工程等，下同）的得1分；具有水利相关专业高级工程师及以上职称的得2分。本项累计最多可得3分。 2、项目负责人具有大中型泵闸站运行管理业绩每项得2分。本项最多可得4分。 （提供合同复印件或业主证明，需体现负责人信息。）	0-7	5	0	0
7.2	技术	1、技术负责人取得水利相关专业学历的得1分；具有水利相关专业工程师及以上职称的得1分。本项累计最多可得2分。 2、技术负责人具有大中型泵闸站运行管理业绩每项得3分。本项最多可得3分。	0-5	5	1	1
7.3	技术	各站组长具有专科及以上学历，同时具有1年及以上泵闸站管理经验的得3分，有大中型泵闸站管理经验的每人加1分，本项最多可得6分。 （人员业绩均需提供合同复印件等证明材料）	0-6	5	0	0
7.4	技术	投标人拟派人员中（不包括项目负责人和技术负责人），水利、机电、计算机等相关专业专科及以上学历人数达8人得4分（覆盖以上三类专业），每多一人得1分，本项最多可得7分。 （提供学历证书复印件、社保缴纳证明材料等）	0-7	0	0	0
7.5	技术	截止投标时间，拟常驻德胜坝翻水站、七堡排涝泵站工作点的专职高压电工均应取得电工相应进网作业许可证，并具备实际工作经验五年（含）及以上得3分，实际工作经验三年（含）及以上得2分，实际工作经验一年（含）及以上得1分。 （提供证书复印件及岗位聘用等相关证明材料）	0-3	0	2	0
7.6	技术	拟派本项目的泵站运行工与闸门运行工合计不少于24人，并均具有相关专业资格证书的得8分。（提供相关证书复印件）	0-8	8	8	0

7.7	技术	常驻运行管理人员（高低压电工、运行工等）每增加1人加1分，本项最多可得3分。（提供资格证书、社保缴纳证明材料等）	0-3	2	0	0
8.1	商务资信	水利水电机电安装工程专业承包资质三级得1分，水利水电工程施工总承包或水利水电机电安装工程专业承包资质二级得2分、一级得3分。省级及以上水利水电工程物业管理服务能力评价证书丙级得1分，乙级得2分，甲级得3分。本项最多可得6分。	0-6	5	4	0
9.1	商务资信	2019年1月1日以来，投标人具有大中型泵闸站运行管理业绩的，每项有效业绩得2分；具有小型泵闸站工程运行管理业绩的，最多得1分。本项最多可得5分。 备注：合同以履约时间为准，提供合同复印件、泵闸站等级等证明材料；同一工程业绩不得重复计算。	0-5	5	0	0
合计			0-80	59	30	15

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（唐毅）

项目名称：德胜坝翻水站等配水设施运行和日常维修养护（THZB-22IM33001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州水电建筑集团有限公司	天宏建设有限公司	杭州天洞水利工程有限公司
1.1	技术	投标人的运行管理理念、体系具有科学性（1分）、合理性（1分）、可操作性（1分），现场服务机构设置方案合理（2分）。	0-5	4	2.5	2
2.1	技术	运行管理制度健全（2分），针对性和可操作性强（3分）。	0-5	5	3	3
3.1	技术	目标响应招标文件要求，可操作性强。水利化工程标准化管理的思路、措施、保障等科学、规范、实用，符合现代水利工程管理发展要求。（2分）	0-2	2	1	1
4.1	技术	安全生产和文明管理体系健全、人员安全培训、管理措施得力、费用投入有保障。（2分）	0-2	2	2	2
5.1	技术	投入的车辆（承诺作为项目专用车辆）、设备、仪表（具体设备名称）能满足日常运行管理的需要。（3分） 应急预案有针对性、可操作性强，投标人的应急维修保障措施和方案可靠。（3分）	0-6	5	3	3
6.1	技术	1、现场服务机构设置合理；技术服务方案及维养计划科学、可行；岗位制度完善，岗位分工合理，责任落实到位（2分）；管理模式切合实际，符合采购方的管理需求，管理目标合理清晰，运作流程及计划周全合理（2分）；现场安全制度建立健全，安全责任落实到位，安全措施科学完善。（2分） 2、环境保护措施及文明保证措施合理得当；保障措施全面；（2分） 日常管理制度和考核办法健全，安全保卫工作可行，相关应急预案及应急措施合理。（2分）	0-10	8	5	5
7.1	技术	1、项目负责人具有水利相关专业学历（水利相关专业包括：水利水电工程建筑、水利工程施工、农田水利工程、水电站动力设备、电力系统及自动化、水力学及流体力学、水利水电工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、水资源与海洋工程等，下同）的得1分；具有水利相关专业高级工程师及以上职称的得2分。本项累计最多可得3分。 2、项目负责人具有大中型泵闸站运行管理业绩每项得2分。本项最多可得4分。 （提供合同复印件或业主证明，需体现负责人信息。）	0-7	5	0	0
7.2	技术	1、技术负责人取得水利相关专业学历的得1分；具有水利相关专业工程师及以上职称的得1分。本项累计最多可得2分。 2、技术负责人具有大中型泵闸站运行管理业绩每项得3分。本项最多可得3分。	0-5	5	1	1
7.3	技术	各站组长具有专科及以上学历，同时具有1年及以上泵闸站管理经验的得3分，有大中型泵闸站管理经验的每人加1分，本项最多可得6分。 （人员业绩均需提供合同复印件等证明材料）	0-6	5	0	0
7.4	技术	投标人拟派人员中（不包括项目负责人和技术负责人），水利、机电、计算机等相关专业专科及以上学历人数达8人得4分（覆盖以上三类专业），每多一人得1分，本项最多可得7分。 （提供学历证书复印件、社保缴纳证明材料等）	0-7	0	0	0
7.5	技术	截止投标时间，拟常驻德胜坝翻水站、七堡排涝泵站工作点的专职高压电工均应取得电工相应进网作业许可证，并具备实际工作经验五年（含）及以上得3分，实际工作经验三年（含）及以上得2分，实际工作经验一年（含）及以上得1分。 （提供证书复印件及岗位聘用等相关证明材料）	0-3	0	2	0
7.6	技术	拟派本项目的泵站运行工与闸门运行工合计不少于24人，并均具有相关专业资格证书的得8分。（提供相关证书复印件）	0-8	8	8	0

7.7	技术	常驻运行管理人员（高低压电工、运行工等）每增加1人加1分，本项最多可得3分。（提供资格证书、社保缴纳证明材料等）	0-3	2	0	0
8.1	商务资信	水利水电机电安装工程专业承包资质三级得1分，水利水电工程施工总承包或水利水电机电安装工程专业承包资质二级得2分、一级得3分。省级及以上水利水电工程物业管理服务能力评价证书丙级得1分，乙级得2分，甲级得3分。本项最多可得6分。	0-6	5	4	0
9.1	商务资信	2019年1月1日以来，投标人具有大中型泵闸站运行管理业绩的，每项有效业绩得2分；具有小型泵闸站工程运行管理业绩的，最多得1分。本项最多可得5分。 备注：合同以履约时间为准，提供合同复印件、泵闸站等级等证明材料；同一工程业绩不得重复计算。	0-5	5	0	0
合计			0-80	61	31.5	17

专家（签名）：