技术商务评分明细(专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州电设公司	浙江 期 电 担 担 担 担 担 担 担 担 程 限 公 司	杭州电程公司	浙气())有司 公司	浙、灵建、农村、农村、农村、农村、农村、农村、农村、农村、农村、农村、农村、农村、农村、	杭香电有富水备公	杭安建限公司	杭海工术公硕技州限(体州电程有司维()公联)越力技限、科杭有司合	杭州极技公司
1	商务	供应商自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类项目业绩情况:每提供一个同类项目业绩证明材料的得1分,本项最高得2分。证明材料:合同;若合同中未能反映评审要素的,则须提供业主证明材料或检测报告,否则不得分。同类项目业绩指:(1)服务期在12个月及以上;(2)项目内容包含变配电系统预防性试验服务或高低配设备维保服务。	0-2	0.0	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	1. 0	1.0	2.0	2. 0
2	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境认证管理体系认证证书和职业健康管理体系认证证书且在有效期内的,每提供一个证书得1分,本项最高不超过3分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
3	技术	技术响应情况: 针对"第四章 采购内容及需求"中的"三、项目需求内容",完全响应的,得16分;每负偏离1项扣3分,本项分值扣完为止。 注:投标文件中提供点对点响应表。	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0	16. 0	16.0	16.0	16.0	16.0
4. 1	技术	变配电系统高/低压维保服务方案 (评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4.0	3. 0
4. 2	技术	10kV变配电系统预防性试验服务方案(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	4.0	3. 0
4. 3	技术	发电机维保服务方案(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4.0	3. 0
5	技术	本项目的重点和难点分析及解决措施的针对性、合理性。(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0
6	技术	供应商为完成本项目拟投入的主要设备、维修工器具情况,具有以下仪器设备的,每提供1个得1分,本项最高得5分。 绝缘电阻测试仪; 高压开关特性测试仪; 回路电阻测试仪; 变压器直流电阻测试仪; 三相继电保护校验仪; 工频试验耐压装置; 谐波测试仪。 证明材料:有效期内检定(或校准)证书,并能体现投标人名称。	0-5	0.0	5. 0	5. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5.0	5. 0	5. 0

		合计	0-80	50.0	70.0	63.0	71.0	57.0	56. 0	58. 0	71.0	57.0
15. 2	技术	投标人承诺每年培训不少于1次/院区的,得1分。证明材料:提供承诺函	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15. 1	技术	投标人提供运维培训计划和内容, (评分办法: 2, 1, 0分)	0-2	1. 0	2. 0	1. 0	1. 0	1. 0	1.0	2. 0	2.0	1.0
14	技术	现场组织管理:设备维保的实施过程中,现场人员管理方案严谨、可实施性强。 (评分办法: 4, 3, 2, 1, 0分)	0-4	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2.0
13	技术	供应商提供运维报告格式,提供的维保报告完善、内容全面。 (评分办法: 2, 1, 0分)	0-2	1. 0	2.0	2. 0	2. 0	1.0	2. 0	2.0	2. 0	1.0
12	技术	维保服务方案中保障措施对保证医院正常工作和医疗秩序的保障措施。保障措施清晰合理,遵循各项目管理原则(特别是安全文明实施方案及安全责任承诺),对医疗特殊环境的作业有针对性的措施方案。(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	4. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0
11	技术	应急预案: 建立运行服务保障应急预案,遇到突发情况时投标人提供应急预案,包括应急事故的类别、处理方案、解决时效等。(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0
10	技术	供应商的时效性承诺情况:根据供应商收到维修单的响应时间、到达现场时间、 修理完成时间等的承诺情况进行评分。(评分办法:5,4,3,2,1,0分)	0-5	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4.0	3. 0
9	技术	拟派服务团队人员: (1)拟派服务团队人员中至少1人具有一级建造师(机电专业)或高级工程师职称的,得1分。(1分) (2)负责本项目月度巡检的工程师具有中级职称及低压电工证或具有中级职称及高压电工证或具有中级职称及高压电工证或具有中级职称及高压试验证的得2分;仅具有中级职称的,得1分;否则不得分。(2分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
8	技术	电力监控系统满足情况: 针对"第四章 采购内容及需求"中的"四、电力监控系统要求"要求,每负偏离 1项扣1分,本项分值扣完为止。	0-3	0. 0	1.0	1.0	3. 0	1. 0	0.0	1.0	3. 0	1.0
7	技术	投标人具有维修配件维修配件(包括ABB、施耐德、西门子、伊顿的断路器类、柜体配件类的)的供应能力: 每提供一个维修配件厂家的合作协议或授权经营证书或售后服务证明等证明材料的,得0.5分,本项最高得4分。	0-4	0.0	4. 0	4. 0	4. 0	0.0	0.0	0.0	4. 0	0.0

技术商务评分明细(专家2)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	杭州电设公司	浙江 期 申 程 检测公司	杭州电和市大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	浙气())有司 电杭集限	浙、灵建、农公司,	杭春电有富水备公	杭州电设公司	杭海工术公硕技州限(体州电程有司维()公联)越力技限、科杭有司合	杭州极技公司
1	商务	供应商自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类项目业绩情况:每提供一个同类项目业绩证明材料的得1分,本项最高得2分。证明材料:合同;若合同中未能反映评审要素的,则须提供业主证明材料或检测报告,否则不得分。同类项目业绩指:(1)服务期在12个月及以上;(2)项目内容包含变配电系统预防性试验服务或高低配设备维保服务。	0-2	0.0	2.0	2.0	2. 0	2. 0	1.0	1.0	2.0	2. 0
2	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境认证管理体系认证证书和职业健康管理体系认证证书且在有效期内的,每提供一个证书得1分,本项最高不超过3分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
3	技术	技术响应情况: 针对"第四章 采购内容及需求"中的"三、项目需求内容",完全响应的,得16分;每负偏离1项扣3分,本项分值扣完为止。 注:投标文件中提供点对点响应表。	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0	16. 0	16.0	16.0	16.0	16.0
4. 1	技术	变配电系统高/低压维保服务方案 (评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4.0	4.0
4. 2	技术	10kV变配电系统预防性试验服务方案(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
4. 3	技术	发电机维保服务方案(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
5	技术	本项目的重点和难点分析及解决措施的针对性、合理性。(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
6	技术	供应商为完成本项目拟投入的主要设备、维修工器具情况,具有以下仪器设备的,每提供1个得1分,本项最高得5分。 绝缘电阻测试仪; 高压开关特性测试仪; 回路电阻测试仪; 变压器直流电阻测试仪; 三相继电保护校验仪; 工频试验耐压装置; 谐波测试仪。 证明材料:有效期内检定(或校准)证书,并能体现投标人名称。	0-5	0. 0	5. 0	5. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	5. 0	5. 0

		合计	0-80	49.0	72.0	64.0	65.0	56.0	54.0	58. 0	67.0	64.0
15. 2	技术	投标人承诺每年培训不少于1次/院区的,得1分。证明材料:提供承诺函	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1. 0	1.0	1.0	1.0	1.0
15. 1	技术	投标人提供运维培训计划和内容, (评分办法: 2, 1, 0分)	0-2	1.0	2. 0	2. 0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2. 0
14	技术	现场组织管理:设备维保的实施过程中,现场人员管理方案严谨、可实施性强。 (评分办法: 4, 3, 2, 1, 0分)	0-4	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
13	技术	供应商提供运维报告格式,提供的维保报告完善、内容全面。(评分办法: 2, 1, 0分)	0-2	1.0	2. 0	2. 0	1. 0	1. 0	1.0	2.0	1.0	2.0
12	技术	维保服务方案中保障措施对保证医院正常工作和医疗秩序的保障措施。保障措施清晰合理,遵循各项目管理原则(特别是安全文明实施方案及安全责任承诺),对医疗特殊环境的作业有针对性的措施方案。(评分办法:5,4,3,2,1,0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	4. 0
11	技术	应急预案: 建立运行服务保障应急预案,遇到突发情况时投标人提供应急预案,包括应急事故的类别、处理方案、解决时效等。(评分办法:5,4,3,2,1,0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	4. 0
10	技术	供应商的时效性承诺情况:根据供应商收到维修单的响应时间、到达现场时间、修理完成时间等的承诺情况进行评分。(评分办法:5,4,3,2,1,0分)	0-5	3. 0	5. 0	4. 0	4. 0	3. 0	3. 0	4.0	4. 0	5. 0
9	技术	拟派服务团队人员: (1) 拟派服务团队人员中至少1人具有一级建造师(机电专业)或高级工程师职称的,得1分。(1分) (2)负责本项目月度巡检的工程师具有中级职称及低压电工证或具有中级职称及高压电工证或具有中级职称及高压试验证的得2分;仅具有中级职称的,得1分;否则不得分。(2分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
8	技术	电力监控系统满足情况: 针对"第四章 采购内容及需求"中的"四、电力监控系统要求"要求,每负偏离 1项扣1分,本项分值扣完为止。	0-3	0.0	1.0	1.0	3. 0	1. 0	0.0	1.0	3. 0	1.0
7	技术	投标人具有维修配件维修配件(包括ABB、施耐德、西门子、伊顿的断路器类、柜体配件类的)的供应能力: 每提供一个维修配件厂家的合作协议或授权经营证书或售后服务证明等证明材料的,得0.5分,本项最高得4分。	0-4	0.0	4. 0	4. 0	4. 0	0.0	0.0	0.0	4. 0	0.0

技术商务评分明细(专家3)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	杭州电设公司	浙江 期 申 程 检测公司	杭州电和市大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	浙气())有司 电杭集限	浙灵建限公司	杭春电有富水备公	杭州电设公司	杭海工术公硕技州限(体州电程有司维()公联)越力技限、科杭有司合	杭州极技公司
1	商务	供应商自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类项目业绩情况:每提供一个同类项目业绩证明材料的得1分,本项最高得2分。证明材料:合同;若合同中未能反映评审要素的,则须提供业主证明材料或检测报告,否则不得分。同类项目业绩指:(1)服务期在12个月及以上;(2)项目内容包含变配电系统预防性试验服务或高低配设备维保服务。	0-2	0.0	2.0	2.0	2. 0	2. 0	1.0	1.0	2.0	2.0
2	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境认证管理体系认证证书和职业健康管理体系认证证书且在有效期内的,每提供一个证书得1分,本项最高不超过3分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
3	技术	技术响应情况: 针对"第四章 采购内容及需求"中的"三、项目需求内容",完全响应的,得16分;每负偏离1项扣3分,本项分值扣完为止。 注:投标文件中提供点对点响应表。	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0	16. 0	16.0	16.0	16.0	16.0
4. 1	技术	变配电系统高/低压维保服务方案 (评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	4. 0	4.0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4.0	3. 0
4. 2	技术	10kV变配电系统预防性试验服务方案(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4.0	3. 0
4. 3	技术	发电机维保服务方案(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	2. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
5	技术	本项目的重点和难点分析及解决措施的针对性、合理性。(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0
6	技术	供应商为完成本项目拟投入的主要设备、维修工器具情况,具有以下仪器设备的,每提供1个得1分,本项最高得5分。 绝缘电阻测试仪; 高压开关特性测试仪; 回路电阻测试仪; 变压器直流电阻测试仪; 三相继电保护校验仪; 工频试验耐压装置; 谐波测试仪。 证明材料:有效期内检定(或校准)证书,并能体现投标人名称。	0-5	0.0	5. 0	5. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	5. 0	5. 0

7	技术	投标人具有维修配件维修配件(包括ABB、施耐德、西门子、伊顿的断路器类、柜体配件类的)的供应能力:每提供一个维修配件厂家的合作协议或授权经营证书或售后服务证明等证明材料的,得0.5分,本项最高得4分。	0-4	0.0	4.0	4. 0	4. 0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
8	技术	电力监控系统满足情况: 针对"第四章 采购内容及需求"中的"四、电力监控系统要求"要求,每负偏离 1项扣1分,本项分值扣完为止。	0-3	0.0	1.0	1. 0	3. 0	1. 0	0.0	1.0	3. 0	1.0
9	技术	拟派服务团队人员: (1) 拟派服务团队人员中至少1人具有一级建造师(机电专业)或高级工程师职称的,得1分。(1分) (2)负责本项目月度巡检的工程师具有中级职称及低压电工证或具有中级职称及高压电工证或具有中级职称及高压电工证或具有中级职称及高压电工证或具有中级职称的,得1分;否则不得分。(2分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
10	技术	供应商的时效性承诺情况:根据供应商收到维修单的响应时间、到达现场时间、修理完成时间等的承诺情况进行评分。(评分办法:5,4,3,2,1,0分)	0-5	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0
11	技术	应急预案: 建立运行服务保障应急预案,遇到突发情况时投标人提供应急预案,包括应急事故的类别、处理方案、解决时效等。(评分办法:5,4,3,2,1,0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
12	技术	维保服务方案中保障措施对保证医院正常工作和医疗秩序的保障措施。保障措施清晰合理,遵循各项目管理原则(特别是安全文明实施方案及安全责任承诺),对医疗特殊环境的作业有针对性的措施方案。(评分办法:5,4,3,2,1,0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0
13	技术	供应商提供运维报告格式,提供的维保报告完善、内容全面。(评分办法: 2, 1, 0分)	0-2	1.0	2.0	1.0	2. 0	1. 0	1. 0	1.0	2.0	1.0
14	技术	现场组织管理:设备维保的实施过程中,现场人员管理方案严谨、可实施性强。 (评分办法:4,3,2,1,0分)	0-4	2. 0	3. 0	2. 0	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
15. 1	技术	投标人提供运维培训计划和内容, (评分办法: 2, 1, 0分)	0-2	1.0	2. 0	1.0	1.0	1.0	1. 0	1.0	1.0	1.0
15. 2	技术	投标人承诺每年培训不少于1次/院区的,得1分。证明材料:提供承诺函	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		合计	0-80	48. 0	70.0	62.0	68.0	56.0	54. 0	56. 0	68.0	58.0

技术商务评分明细(专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州电设公司	浙江 期 申 程 检测公司	杭州电和市大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	浙气(州) 对 () 有司 公司	浙、灵建、农公司,	杭春电有富水备公	杭州电设公司	杭海工术公硕技州限(体州电程有司维()公联)越力技限、科杭有司合	杭州极技公司
1	商务	供应商自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类项目业绩情况:每提供一个同类项目业绩证明材料的得1分,本项最高得2分。证明材料:合同;若合同中未能反映评审要素的,则须提供业主证明材料或检测报告,否则不得分。同类项目业绩指:(1)服务期在12个月及以上;(2)项目内容包含变配电系统预防性试验服务或高低配设备维保服务。	0-2	0.0	2.0	2.0	2. 0	2. 0	1.0	1.0	2.0	2.0
2	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境认证管理体系认证证书和职业健康管理体系认证证书且在有效期内的,每提供一个证书得1分,本项最高不超过3分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
3	技术	技术响应情况: 针对"第四章 采购内容及需求"中的"三、项目需求内容",完全响应的,得16分;每负偏离1项扣3分,本项分值扣完为止。 注:投标文件中提供点对点响应表。	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0	16. 0	16.0	16.0	16.0	16.0
4. 1	技术	变配电系统高/低压维保服务方案 (评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0
4. 2	技术	10kV变配电系统预防性试验服务方案(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	4.0	3. 0	3. 0
4. 3	技术	发电机维保服务方案(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	3. 0	3. 0	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2.0	4.0
5	技术	本项目的重点和难点分析及解决措施的针对性、合理性。(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	4. 0	4. 0	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0
6	技术	供应商为完成本项目拟投入的主要设备、维修工器具情况,具有以下仪器设备的,每提供1个得1分,本项最高得5分。 绝缘电阻测试仪; 高压开关特性测试仪; 回路电阻测试仪; 变压器直流电阻测试仪; 三相继电保护校验仪; 工频试验耐压装置; 谐波测试仪。 证明材料:有效期内检定(或校准)证书,并能体现投标人名称。	0-5	0.0	5. 0	5. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	5. 0	5. 0

		合计	0-80	55. 0	62.0	61.0	62.0	54. 0	52. 0	64.0	60.0	55.0
15. 2	技术	投标人承诺每年培训不少于1次/院区的,得1分。证明材料:提供承诺函	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15.1	技术	投标人提供运维培训计划和内容, (评分办法: 2, 1, 0分)	0-2	2. 0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
14	技术	现场组织管理:设备维保的实施过程中,现场人员管理方案严谨、可实施性强。 (评分办法: 4, 3, 2, 1, 0分)	0-4	3. 0	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	3. 0	2.0	2. 0
13	技术	供应商提供运维报告格式,提供的维保报告完善、内容全面。(评分办法: 2, 1, 0分)	0-2	2. 0	2.0	2. 0	2. 0	1. 0	1. 0	2.0	1.0	1.0
12	技术	维保服务方案中保障措施对保证医院正常工作和医疗秩序的保障措施。保障措施清晰合理,遵循各项目管理原则(特别是安全文明实施方案及安全责任承诺),对医疗特殊环境的作业有针对性的措施方案。(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0	2. 0	4. 0	3. 0	2.0
11	技术	应急预案: 建立运行服务保障应急预案,遇到突发情况时投标人提供应急预案,包括应急事故的类别、处理方案、解决时效等。(评分办法:5,4,3,2,1,0分)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	2.0	3. 0
10	技术	供应商的时效性承诺情况:根据供应商收到维修单的响应时间、到达现场时间、修理完成时间等的承诺情况进行评分。(评分办法:5,4,3,2,1,0分)	0-5	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	2.0
9	技术	拟派服务团队人员: (1) 拟派服务团队人员中至少1人具有一级建造师(机电专业)或高级工程师职称的,得1分。(1分) (2)负责本项目月度巡检的工程师具有中级职称及低压电工证或具有中级职称及高压电工证或具有中级职称及高压电工证或具有中级职称及高压试验证的得2分;仅具有中级职称的,得1分;否则不得分。(2分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
8	技术	电力监控系统满足情况: 针对"第四章 采购内容及需求"中的"四、电力监控系统要求"要求,每负偏离 1项扣1分,本项分值扣完为止。	0-3	0.0	1.0	1. 0	3. 0	1.0	0.0	1.0	3. 0	1.0
7	技术	投标人具有维修配件维修配件(包括ABB、施耐德、西门子、伊顿的断路器类、柜体配件类的)的供应能力: 每提供一个维修配件厂家的合作协议或授权经营证书或售后服务证明等证明材料的,得0.5分,本项最高得4分。	0-4	0. 0	4. 0	4. 0	4. 0	0.0	0.0	0.0	4. 0	0.0

技术商务评分明细(专家5)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	杭州电设公司	浙江 期 申 程 检测公司	杭州电和市大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	浙气州团 公 电杭集限 公司	浙灵建限公司	杭春电有富水备公	杭州电设公司	杭海工术公硕技州限(体州电程有司维()公联)越力技限、科杭有司合	杭州极技公司
1	商务	供应商自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类项目业绩情况:每提供一个同类项目业绩证明材料的得1分,本项最高得2分。证明材料:合同;若合同中未能反映评审要素的,则须提供业主证明材料或检测报告,否则不得分。同类项目业绩指:(1)服务期在12个月及以上;(2)项目内容包含变配电系统预防性试验服务或高低配设备维保服务。	0-2	0.0	2.0	2.0	2. 0	2. 0	1.0	1.0	2.0	2. 0
2	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境认证管理体系认证证书和职业健康管理体系认证证书且在有效期内的,每提供一个证书得1分,本项最高不超过3分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
3	技术	技术响应情况: 针对"第四章 采购内容及需求"中的"三、项目需求内容",完全响应的,得16分;每负偏离1项扣3分,本项分值扣完为止。 注:投标文件中提供点对点响应表。	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0	16. 0	16.0	16.0	16.0	16.0
4. 1	技术	变配电系统高/低压维保服务方案 (评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	2. 0	3. 0	2. 0	4. 0	2. 0	3. 0	2.0	3. 0	2.0
4. 2	技术	10kV变配电系统预防性试验服务方案(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	2. 0	4. 0	2. 0	4. 0	2. 0	3. 0	2. 0	3. 0	2.0
4. 3	技术	发电机维保服务方案(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	2. 0	3. 0	2. 0	4. 0	2. 0	3. 0	2.0	4.0	2.0
5	技术	本项目的重点和难点分析及解决措施的针对性、合理性。(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	2. 0	4. 0	2. 0	4. 0	2. 0	3. 0	2. 0	3. 0	2. 0
6	技术	供应商为完成本项目拟投入的主要设备、维修工器具情况,具有以下仪器设备的,每提供1个得1分,本项最高得5分。 绝缘电阻测试仪; 高压开关特性测试仪; 回路电阻测试仪; 变压器直流电阻测试仪; 三相继电保护校验仪; 工频试验耐压装置; 谐波测试仪。 证明材料:有效期内检定(或校准)证书,并能体现投标人名称。	0-5	0.0	5. 0	5. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	5. 0	5. 0

		合计	0-80	42.0	65.0	54. 0	72. 0	49.0	55. 0	49.0	66.0	50.0
15. 2	技术	投标人承诺每年培训不少于1次/院区的,得1分。证明材料:提供承诺函	0-1	1.0	1.0	1.0	1. 0	1. 0	1.0	1.0	1.0	1.0
15. 1	技术	投标人提供运维培训计划和内容, (评分办法: 2, 1, 0分)	0-2	1.0	2. 0	1. 0	2. 0	1.0	2. 0	1.0	2.0	1.0
14	技术	现场组织管理:设备维保的实施过程中,现场人员管理方案严谨、可实施性强。 (评分办法: 4, 3, 2, 1, 0分)	0-4	2. 0	3. 0	2. 0	3. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2.0
13	技术	供应商提供运维报告格式,提供的维保报告完善、内容全面。 (评分办法: 2, 1, 0分)	0-2	1. 0	1.0	1.0	2. 0	1. 0	2. 0	1.0	2.0	1.0
12	技术	维保服务方案中保障措施对保证医院正常工作和医疗秩序的保障措施。保障措施清晰合理,遵循各项目管理原则(特别是安全文明实施方案及安全责任承诺),对医疗特殊环境的作业有针对性的措施方案。(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	2. 0	3. 0	2. 0	4. 0	2. 0	3. 0	2.0	3. 0	2. 0
11	技术	应急预案: 建立运行服务保障应急预案,遇到突发情况时投标人提供应急预案,包括应急事故的类别、处理方案、解决时效等。(评分办法: 5, 4, 3, 2, 1, 0分)	0-5	2. 0	3. 0	2. 0	4. 0	2. 0	3. 0	2.0	3. 0	2. 0
10	技术	供应商的时效性承诺情况:根据供应商收到维修单的响应时间、到达现场时间、 修理完成时间等的承诺情况进行评分。(评分办法:5,4,3,2,1,0分)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4.0	3. 0
9	技术	拟派服务团队人员: (1) 拟派服务团队人员中至少1人具有一级建造师(机电专业)或高级工程师职称的,得1分。(1分) (2)负责本项目月度巡检的工程师具有中级职称及低压电工证或具有中级职称及高压电工证或具有中级职称及高压电工证或具有中级职称及高压试验证的得2分;仅具有中级职称的,得1分;否则不得分。(2分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
8	技术	电力监控系统满足情况: 针对"第四章 采购内容及需求"中的"四、电力监控系统要求"要求,每负偏离 1项扣1分,本项分值扣完为止。	0-3	0.0	1.0	1. 0	3. 0	1. 0	0.0	1.0	3. 0	1.0
7	技术	投标人具有维修配件维修配件(包括ABB、施耐德、西门子、伊顿的断路器类、柜体配件类的)的供应能力: 每提供一个维修配件厂家的合作协议或授权经营证书或售后服务证明等证明材料的,得0.5分,本项最高得4分。	0-4	0.0	4. 0	4. 0	4. 0	0.0	0.0	0.0	4. 0	0.0