## 技术商务资信评分明细 (专家1)

项目名称:三门县海洋重点承灾体风险预警数值模型项目(三招采-2021-CS036号)

| 序号  |      | 评分项目内容   | 分值范围 | 浙江大学 | 浙利究 近 规 积 对 河 院 省 以 积 对 所 消 消 说 说 说 说 说 说 说 院 ) | 杭州希澳<br>环境科技<br>有限公司 |
|-----|------|--|------|------|---|----------------------|
| 1   | 次位   | 投标人情况与声誉 根据投标人获得的荣誉、行业内的知名度等情况综合评价,从有利于项目执行角度进行评分。<br>优2.1-3分,良1.1-2.0分,一般0-1分,  | 0-3  | 2.3  | 2.2   | 1.5                  |
| 2   |      | 类似项目业绩 投标人自 2018 年 1 月 1 日以来承接过类似项目的业绩,每个得 1 分,最高得6 分。提供合同扫描件作为证明,否则不得分。   | 0-6  | 3    | 2   | 2                    |
| 3   | 商务资信 | 采购需求分析 完成本项目的难点分析准确性。评委根据投标文件响应情况及<br>对有利于本项目实施的角度进行评分。<br>优9.1-10分,良7.8-9.0分,中等5.5-7.7分,一般2.2-3.4分,差0-1.1<br>分。   | 0-10 | 8    | 8   | 7                    |
| 4   | 商务资信 | 采购需求响应符合性 1.投标人应对采购需求的研究内容(共计 4 项)进行完全响应得基本分 8 分,如有一项研究内容不能响应,一项扣 2 分,扣完为止。<br>2.投标人应对采购需求的研究成果(共计 2 项)进行完全响应得基本分 4 分,如有一项研究成果不能响应,一项扣 1 分,扣完为止。                           | 0-12 | 12   | 8   | 6                    |
| 5.1 | 技术   | 根据投标人对采购人系统硬件资源、业务和数据状况及其他资源、环境的熟悉程度,对项目需求的理解和解决方案具有独到的优势,能保证现有系统功能的正常运行,系统维护管理及其他服务工作的正常开展。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。优4.1-5分,良3.8-4.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。 | 0-5  | 4    | 3.5   | 2.3                  |
| 5.2 | 技术   | 根据投标人的详细运维服务方案、模式结果分析能力、技术支持。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。)优5.1-6分,良3.8-5.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。   | 0-6  | 5    | 5   | 4.2                  |
| 5.3 | 技术   | 项目组织和流程:根据投标人运维服务方案的详细维护计划、服务交付流程、故障响应流程。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。<br>优4.1-5分,良3.8-4.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。  | 0-5  | 4    | 3.5   | 2.3                  |
| 5.4 | 技术   | 根据投标人针对采购人现有海洋数值模式提出的研究方案与优化改进建议、评价方案,考察方案的合理性、完整性和可行性。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。<br>优5.1-6分,良3.8-5.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。                                  | 0-6  | 5    | 2.8   | 2.4                  |
| 5.5 | 技术   | 根据投标人提供的运行服务保障应急预案,方案针对采购人系统运行实际情况可能遇到的问题及其应对措施的考虑情况,根据应急预案的针对性、合理性、可行性、详细程度等。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。<br>优5.1-6分,良3.8-5.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。           | 0-6  | 5    | 2   | 2                    |
| 6.1 | 商务资信 | 1.项目负责人从业时间、所在投标单位任职时间、类似经验等情况。<br>(0-3分)<br>2.项目负责人为高级职称加2分,中级职称加1分,初级职称不加分。<br>(0-5分)<br>注:投标文件中应提供相关人员证书复印件和社保证明。   | 0-8  | 7    | 6   | 6                    |
| 6.2 | 商务资信 | 拟投入本项目其他技术人员的人数、经验、本次项目岗位分配等情况。<br>(0-2分)<br>其他技术人员为高级职称每个加2分,中级职称每个加1分, 最高不超过4分(0-4分)<br>注:投标文件中应提供相关人员证书扫描件。   | 0-6  | 6    | 6   | 6                    |
| 7   |      | 服务质量保证措施 为满足采购人的目标,投标文件中应提供服务的质量保证措施,根据质量保证措施的有效性、针对性等进行评分。<br>优3.1-4分,良2.1-3.0分,一般1.1-2分  | 0-4  | 1.2  | 2.6   | 1.2                  |

| 8 | 商务<br>游信<br>服务承诺 评委对投标人提出的优惠条件和承诺情况,及其可实现程度等<br>进行评分。<br>优2.1-3分,良1.1-2.0分,一般0-1分 | 0-3  | 2    | 1.7  | 2    |
|---|---|------|------|------|------|
|   | 合计  | 0-80 | 64.5 | 53.3 | 44.9 |

专家 (签名):

## 技术商务资信评分明细 (专家2)

项目名称:三门县海洋重点承灾体风险预警数值模型项目(三招采-2021-CS036号)

| 序号  | 7.1  | 评分项目内容   | 分值范围 | 浙江大学 | 浙利究省山<br>省四(海<br>省<br>明<br>第<br>省<br>明<br>第<br>省<br>设<br>的<br>的<br>说<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的 | 杭州希澳<br>环境科技<br>有限公司 |
|-----|------|--|------|------|--|----------------------|
| 1   | 商务资信 | 投标人情况与声誉 根据投标人获得的荣誉、行业内的知名度等情况综合评价,从有利于项目执行角度进行评分。<br>优2.1-3分,良1.1-2.0分,一般0-1分,  | 0-3  | 2.5  | 2.5  | 2                    |
| 2   |      | 类似项目业绩 投标人自 2018 年 1 月 1 日以来承接过类似项目的业绩,每个得 1 分,最高得6 分。提供合同扫描件作为证明,否则不得分。   | 0-6  | 3    | 2  | 2                    |
| 3   | 商务信  | 采购需求分析 完成本项目的难点分析准确性。评委根据投标文件响应情况及<br>对有利于本项目实施的角度进行评分。<br>优9.1-10分,良7.8-9.0分,中等5.5-7.7分,一般2.2-3.4分,差0-1.1<br>分。   | 0-10 | 8    | 8  | 6                    |
| 4   | 资信   | 采购需求响应符合性 1.投标人应对采购需求的研究内容(共计 4 项)进行完全响应得基本分 8 分,如有一项研究内容不能响应,一项扣 2 分,扣完为止。<br>2.投标人应对采购需求的研究成果(共计 2 项)进行完全响应得基本分4分,如有一项研究成果不能响应,一项扣 1 分,扣完为止。                             | 0-12 | 12   | 8  | 6                    |
| 5.1 |      | 根据投标人对采购人系统硬件资源、业务和数据状况及其他资源、环境的熟悉程度,对项目需求的理解和解决方案具有独到的优势,能保证现有系统功能的正常运行,系统维护管理及其他服务工作的正常开展。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。优4.1-5分,良3.8-4.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。 | 0-5  | 4.5  | 3.5  | 2                    |
| 5.2 | 技术   | 根据投标人的详细运维服务方案、模式结果分析能力、技术支持。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。)优5.1-6分,良3.8-5.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。   | 0-6  | 5.5  | 5.5  | 4                    |
| 5.3 | 技术   | 项目组织和流程:根据投标人运维服务方案的详细维护计划、服务交付流程、故障响应流程。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。<br>优4.1-5分,良3.8-4.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。  | 0-5  | 4.5  | 4  | 2                    |
| 5.4 | 技术   | 根据投标人针对采购人现有海洋数值模式提出的研究方案与优化改进建议、评价方案,考察方案的合理性、完整性和可行性。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。<br>优5.1-6分,良3.8-5.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。                                  | 0-6  | 5.5  | 4  | 2.5                  |
| 5.5 |      | 根据投标人提供的运行服务保障应急预案,方案针对采购人系统运行实际情况可能遇到的问题及其应对措施的考虑情况,根据应急预案的针对性、合理性、可行性、详细程度等。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。<br>优5.1-6分,良3.8-5.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。           | 0-6  | 5.5  | 3  | 2.5                  |
| 6.1 | 商务   | 1.项目负责人从业时间、所在投标单位任职时间、类似经验等情况。<br>(0-3分)<br>2.项目负责人为高级职称加2分,中级职称加1分,初级职称不加分。<br>(0-5分)<br>注:投标文件中应提供相关人员证书复印件和社保证明。   | 0-8  | 7    | 6  | 6                    |
| 6.2 | 商务资信 | 拟投入本项目其他技术人员的人数、经验、本次项目岗位分配等情况。<br>(0-2分)<br>其他技术人员为高级职称每个加2分,中级职称每个加1分, 最高不超过4分(0-4分)<br>注:投标文件中应提供相关人员证书扫描件。   | 0-6  | 6    | 6  | 6                    |

| 7  | 商务资信 | 服务质量保证措施 为满足采购人的目标,投标文件中应提供服务的质量保证措施,根据质量保证措施的有效性、针对性等进行评分。<br>优3.1-4分,良2.1-3.0分,一般1.1-2分 | 0-4  | 1.5  | 2.5  | 1.5 |
|----|------|---|------|------|------|-----|
| 8  | 向力   | 服务承诺 评委对投标人提出的优惠条件和承诺情况,及其可实现程度等进行评分。<br>优2.1-3分,良1.1-2.0分,一般0-1分                         | 0-3  | 2    | 1.5  | 2   |
| 合计 |      | 0-80  | 67.5 | 56.5 | 44.5 |     |

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细 (专家3)

项目名称:三门县海洋重点承灾体风险预警数值模型项目(三招采-2021-CS036号)

| 序号  | /(_  | 评分项目内容   | 分值范围 | 浙江大学 | 浙利究 省口 (海设 ) 划 | 杭州希澳<br>环境科技<br>有限公司 |
|-----|------|--|------|------|----------------|----------------------|
| 1   | 商务资信 | 投标人情况与声誉 根据投标人获得的荣誉、行业内的知名度等情况综合评价,从有利于项目执行角度进行评分。<br>优2.1-3分,良1.1-2.0分,一般0-1分,  | 0-3  | 2.5  | 2.5            | 1.4                  |
| 2   |      | 类似项目业绩 投标人自 2018 年 1 月 1 日以来承接过类似项目的业绩,每个得 1 分,最高得6 分。提供合同扫描件作为证明,否则不得分。   | 0-6  | 3    | 2              | 2                    |
| 3   | 商务资信 | 采购需求分析 完成本项目的难点分析准确性。评委根据投标文件响应情况及<br>对有利于本项目实施的角度进行评分。<br>优9.1-10分,良7.8-9.0分,中等5.5-7.7分,一般2.2-3.4分,差0-1.1<br>分。   | 0-10 | 8.2  | 8.1            | 6                    |
| 4   | 资信   | 采购需求响应符合性 1.投标人应对采购需求的研究内容(共计 4 项)进行完全响应得基本分 8 分,如有一项研究内容不能响应,一项扣 2 分,扣完为止。<br>2.投标人应对采购需求的研究成果(共计 2 项)进行完全响应得基本分4分,如有一项研究成果不能响应,一项扣 1 分,扣完为止。                             | 0-12 | 12   | 8              | 6                    |
| 5.1 |      | 根据投标人对采购人系统硬件资源、业务和数据状况及其他资源、环境的熟悉程度,对项目需求的理解和解决方案具有独到的优势,能保证现有系统功能的正常运行,系统维护管理及其他服务工作的正常开展。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。优4.1-5分,良3.8-4.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。 | 0-5  | 4.2  | 4.2            | 1.5                  |
| 5.2 | 技术   | 根据投标人的详细运维服务方案、模式结果分析能力、技术支持。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。)优5.1-6分,良3.8-5.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。   | 0-6  | 5.3  | 5.2            | 4                    |
| 5.3 | 技术   | 项目组织和流程:根据投标人运维服务方案的详细维护计划、服务交付流程、故障响应流程。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。<br>优4.1-5分,良3.8-4.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。  | 0-5  | 4.2  | 3.9            | 1.5                  |
| 5.4 | 技术   | 根据投标人针对采购人现有海洋数值模式提出的研究方案与优化改进建议、评价方案,考察方案的合理性、完整性和可行性。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。<br>优5.1-6分,良3.8-5.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。                                  | 0-6  | 5.3  | 4              | 1.4                  |
| 5.5 |      | 根据投标人提供的运行服务保障应急预案,方案针对采购人系统运行实际情况可能遇到的问题及其应对措施的考虑情况,根据应急预案的针对性、合理性、可行性、详细程度等。评委根据投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评分。<br>优5.1-6分,良3.8-5.0分,中等2.5-3.7分,一般1.2-2.4分,差0-1.1分。           | 0-6  | 5.5  | 1.5            | 1.4                  |
| 6.1 | 商务   | 1.项目负责人从业时间、所在投标单位任职时间、类似经验等情况。<br>(0-3分)<br>2.项目负责人为高级职称加2分,中级职称加1分,初级职称不加分。<br>(0-5分)<br>注:投标文件中应提供相关人员证书复印件和社保证明。   | 0-8  | 7    | 6              | 6                    |
| 6.2 | 商务资信 | 拟投入本项目其他技术人员的人数、经验、本次项目岗位分配等情况。<br>(0-2分)<br>其他技术人员为高级职称每个加2分,中级职称每个加1分, 最高不超过4分(0-4分)<br>注:投标文件中应提供相关人员证书扫描件。   | 0-6  | 6    | 6              | 6                    |

| 7  | 商务资信 | 服务质量保证措施 为满足采购人的目标,投标文件中应提供服务的质量保证措施,根据质量保证措施的有效性、针对性等进行评分。<br>优3.1-4分,良2.1-3.0分,一般1.1-2分 | 0-4  | 1.5  | 2.5  | 1.5 |
|----|------|---|------|------|------|-----|
| 8  | 向力   | 服务承诺 评委对投标人提出的优惠条件和承诺情况,及其可实现程度等进行评分。<br>优2.1-3分,良1.1-2.0分,一般0-1分                         | 0-3  | 1.5  | 1.3  | 1.5 |
| 合计 |      | 0-80  | 66.2 | 55.2 | 40.2 |     |

专家(签名):