

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年温州市海洋预警监测（WZWY-2023060623）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）	国家海洋局南通海洋环境监测中心站	国家海洋局宁波海洋预报台（国家海洋局宁波海洋环境监测中心站）
1	商务	投标人实力	0-8	8.0	2.0	6.0
2	商务	投标人业绩	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	项目组实力	0-15	15.0	10.0	12.0
4	技术	项目背景、需求的理解与分析	0-5	3.5	2.0	2.0
5.1	技术	根据投标人提供的海洋观测设施运维技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-5	3.5	2.0	2.0
5.2	技术	根据投标人提供的东瓯平台升级改造技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-5	3.5	2.0	2.0
5.3	技术	根据投标人提供的生态浮标实时监测比对技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-3	2.0	1.0	1.0
5.4	技术	根据投标人提供的海洋生态预警监测报告技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-3	2.0	1.0	1.0
6.1	技术	根据投标人对本项目的重点、难点的分析等情况进行评分	0-5	3.5	2.0	2.0
6.2	技术	根据投标人提供的重点难点解决方案等情况进行评分	0-5	3.5	2.0	2.0
7	技术	组织实施方案	0-7	5.0	3.0	3.0
8	技术	质量保证措施	0-7	5.0	3.0	3.0
9	技术	应急预案	0-7	5.0	5.0	5.0
10	技术	后续服务及本地化服务能力	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-80	64.5	39.0	45.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年温州市海洋预警监测（WZWY-2023060623）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）	国家海洋局南通海洋环境监测中心站	国家海洋局宁波海洋预报台（国家海洋局宁波海洋环境监测中心站）
1	商务	投标人实力	0-8	8.0	2.0	6.0
2	商务	投标人业绩	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	项目组实力	0-15	15.0	10.0	12.0
4	技术	项目背景、需求的理解与分析	0-5	5.0	3.5	3.5
5.1	技术	根据投标人提供的海洋观测设施运维技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-5	3.5	3.5	3.5
5.2	技术	根据投标人提供的东瓯平台升级改造技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-5	5.0	3.5	3.5
5.3	技术	根据投标人提供的生态浮标实时监测比对技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-3	3.0	3.0	3.0
5.4	技术	根据投标人提供的海洋生态预警监测报告技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-3	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	根据投标人对本项目的重点、难点的分析等情况进行评分	0-5	5.0	3.5	5.0
6.2	技术	根据投标人提供的重点难点解决方案等情况进行评分	0-5	5.0	3.5	3.5
7	技术	组织实施方案	0-7	5.0	3.0	5.0
8	技术	质量保证措施	0-7	7.0	3.0	5.0
9	技术	应急预案	0-7	7.0	3.0	3.0
10	技术	后续服务及本地化服务能力	0-3	3.0	1.0	2.0
合计			0-80	76.5	47.5	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年温州市海洋预警监测（WZWY-2023060623）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）	国家海洋局南通海洋环境监测中心站	国家海洋局宁波海洋预报台（国家海洋局宁波海洋环境监测中心站）
1	商务	投标人实力	0-8	8.0	2.0	6.0
2	商务	投标人业绩	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	项目组实力	0-15	15.0	10.0	12.0
4	技术	项目背景、需求的理解与分析	0-5	5.0	2.0	2.0
5.1	技术	根据投标人提供的海洋观测设施运维技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-5	5.0	3.5	3.5
5.2	技术	根据投标人提供的东瓯平台升级改造技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-5	3.5	2.0	2.0
5.3	技术	根据投标人提供的生态浮标实时监测比对技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-3	3.0	2.0	2.0
5.4	技术	根据投标人提供的海洋生态预警监测报告技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-3	3.0	2.0	2.0
6.1	技术	根据投标人对本项目的重点、难点的分析等情况进行评分	0-5	5.0	3.5	3.5
6.2	技术	根据投标人提供的重点难点解决方案等情况进行评分	0-5	5.0	1.0	3.5
7	技术	组织实施方案	0-7	7.0	1.0	3.0
8	技术	质量保证措施	0-7	7.0	5.0	3.0
9	技术	应急预案	0-7	7.0	3.0	3.0
10	技术	后续服务及本地化服务能力	0-3	3.0	1.0	1.0
合计			0-80	78.5	40.0	48.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023年温州市海洋预警监测（WZWY-2023060623）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）	国家海洋局南通海洋环境监测中心站	国家海洋局宁波海洋预报台（国家海洋局宁波海洋环境监测中心站）
1	商务	投标人实力	0-8	8.0	2.0	6.0
2	商务	投标人业绩	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	项目组实力	0-15	15.0	10.0	12.0
4	技术	项目背景、需求的理解与分析	0-5	5.0	3.5	5.0
5.1	技术	根据投标人提供的海洋观测设施运维技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-5	5.0	3.5	5.0
5.2	技术	根据投标人提供的东瓯平台升级改造技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-5	5.0	3.5	3.5
5.3	技术	根据投标人提供的生态浮标实时监测比对技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-3	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	根据投标人提供的海洋生态预警监测报告技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-3	2.0	2.0	2.0
6.1	技术	根据投标人对本项目的重点、难点的分析等情况进行评分	0-5	5.0	3.5	5.0
6.2	技术	根据投标人提供的重点难点解决方案等情况进行评分	0-5	5.0	3.5	3.5
7	技术	组织实施方案	0-7	7.0	5.0	5.0
8	技术	质量保证措施	0-7	5.0	5.0	5.0
9	技术	应急预案	0-7	5.0	5.0	5.0
10	技术	后续服务及本地化服务能力	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	73.0	52.5	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023年温州市海洋预警监测（WZWY-2023060623）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）	国家海洋局南通海洋环境监测中心站	国家海洋局宁波海洋预报台（国家海洋局宁波海洋环境监测中心站）
1	商务	投标人实力	0-8	8.0	2.0	6.0
2	商务	投标人业绩	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	项目组实力	0-15	15.0	10.0	12.0
4	技术	项目背景、需求的理解与分析	0-5	5.0	3.5	3.5
5.1	技术	根据投标人提供的海洋观测设施运维技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-5	3.5	3.5	3.5
5.2	技术	根据投标人提供的东瓯平台升级改造技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-5	3.5	3.5	3.5
5.3	技术	根据投标人提供的生态浮标实时监测比对技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-3	3.0	2.0	2.0
5.4	技术	根据投标人提供的海洋生态预警监测报告技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分	0-3	2.0	2.0	2.0
6.1	技术	根据投标人对本项目的重点、难点的分析等情况进行评分	0-5	5.0	3.5	5.0
6.2	技术	根据投标人提供的重点难点解决方案等情况进行评分	0-5	3.5	3.5	3.5
7	技术	组织实施方案	0-7	7.0	5.0	5.0
8	技术	质量保证措施	0-7	5.0	5.0	5.0
9	技术	应急预案	0-7	5.0	5.0	5.0
10	技术	后续服务及本地化服务能力	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-80	70.5	52.5	60.0

专家（签名）：

