

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县2023年海洋观测设施建设前期技术服务项目（三招采-2022-GK103号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州希澳环境科技有限公司	辽宁飞思海洋科技有限公司	青岛博研海洋环境科技有限公司
1	商务资信	投标人业绩 投标人提供自2018年1月1日以来的类似项目业绩：每提供一个类似项目业绩得0.5分，最高得2分。 注：（1）业绩时间以合同签订时间为准；（2）须提供项目批复或评审验收意见复印件加盖公章。	0-2	2	2	2
2.1	商务资信	（1）项目负责人具有海洋相关专业正高级职称得2分，副高得1分，最高得2分； （2）项目负责人同时具有海域使用论证岗位证书和国家环境影响评价职业资格证书得2分，最高得2分； （3）项目负责人属于国家海洋咨询专家库信息系统中环境影响评价及海域海岛专家库成员的得2分，最高得2分。 （注：需提供人员近3个月的社保证明、职称证明、执业资格证书等，上述证书复印件加盖公章编入投标文件）	0-6	6	3	3
3.1	商务资信	（1）项目组成员具有副高及以上职称的，每1名得1分，最高得5分； （2）项目组成员具有国家环境影响评价职业资格证书的，每1名得1分，最高得5分； （3）项目组成员具有海域使用论证岗位证书的，每1名得1分，最高得5分。 （注：需提供人员近3个月的社保证明、职称证明、执业资格证书等，上述证书复印件加盖公章编入投标文件）	0-15	15	11	9
4	技术	项目背景、需求的理解与分析 根据投标供应商提供的对本项目背景的熟悉程度进行评审。优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	4.5	3.5	3.5
5	技术	技术方案 从技术方案内容、制定的技术路线、响应招标文件规定的技术要求、最终成果与项目预期目标等方面综合比较，分档进行评审：优得16-24分，较好得8-15.9分，一般得0-7.9分。	0-24	19	12	13
6	技术	重点难点分析及解决方案 根据投标供应商提供的项目重点、难点分析及应对措施综合比较，分档进行评审：优得6-9分，较好得3-5.9分，一般得0-2.9分。	0-9	7.5	5	5.5
7	技术	质量保障措施 根据投标供应商为保证本项目服务过程中的质量控制及质量保证措施综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	5	3.5	3.5
8	技术	工作进度计划 根据项目进度安排及各阶段详细工作计划综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	4.5	3.5	3
9	技术	服务承诺及技术保障 根据投标人提供的服务承诺和技术保障措施综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	4.5	3.5	3.5
合计			0-80	68	47	46

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县2023年海洋观测设施建设前期技术服务项目（三招采-2022-GK103号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州希澳环境科技有限公司	辽宁飞思海洋科技有限公司	青岛博研海洋环境科技有限公司
1	商务资信	投标人业绩 投标人提供自2018年1月1日以来的类似项目业绩：每提供一个类似项目业绩得0.5分，最高得2分。 注：（1）业绩时间以合同签订时间为准；（2）须提供项目批复或评审验收意见复印件加盖公章。	0-2	2	2	2
2.1	商务资信	（1）项目负责人具有海洋相关专业正高级职称得2分，副高得1分，最高得2分； （2）项目负责人同时具有海域使用论证岗位证书和国家环境影响评价职业资格证书得2分，最高得2分； （3）项目负责人属于国家海洋咨询专家库信息系统中环境影响评价及海域海岛专家库成员的得2分，最高得2分。 （注：需提供人员近3个月的社保证明、职称证明、执业资格证书等，上述证书复印件加盖公章编入投标文件）	0-6	6	3	3
3.1	商务资信	（1）项目组成员具有副高及以上职称的，每1名得1分，最高得5分； （2）项目组成员具有国家环境影响评价职业资格证书的，每1名得1分，最高得5分； （3）项目组成员具有海域使用论证岗位证书的，每1名得1分，最高得5分。 （注：需提供人员近3个月的社保证明、职称证明、执业资格证书等，上述证书复印件加盖公章编入投标文件）	0-15	15	11	9
4	技术	项目背景、需求的理解与分析 根据投标供应商提供的对本项目背景的熟悉程度进行评审。优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	5	3	3
5	技术	技术方案 从技术方案内容、制定的技术路线、响应招标文件规定的技术要求、最终成果与项目预期目标等方面综合比较，分档进行评审：优得16-24分，较好得8-15.9分，一般得0-7.9分。	0-24	18	13	13
6	技术	重点难点分析及解决方案 根据投标供应商提供的项目重点、难点分析及应对措施综合比较，分档进行评审：优得6-9分，较好得3-5.9分，一般得0-2.9分。	0-9	7	5	5.5
7	技术	质量保障措施 根据投标供应商为保证本项目服务过程中的质量控制及质量保证措施综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	5	3	3
8	技术	工作进度计划 根据项目进度安排及各阶段详细工作计划综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	5	3	3
9	技术	服务承诺及技术保障 根据投标人提供的服务承诺和技术保障措施综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	5	3	3
合计			0-80	68	46	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2023年海洋观测设施建设前期技术服务项目（三招采-2022-GK103号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州希澳环境科技有限公司	辽宁飞思海洋科技有限公司	青岛博研海洋环境科技有限公司
1	商务资信	投标人业绩 投标人提供自2018年1月1日以来的类似项目业绩：每提供一个类似项目业绩得0.5分，最高得2分。 注：（1）业绩时间以合同签订时间为准；（2）须提供项目批复或评审验收意见复印件加盖公章。	0-2	2	2	2
2.1	商务资信	（1）项目负责人具有海洋相关专业正高级职称得2分，副高得1分，最高得2分； （2）项目负责人同时具有海域使用论证岗位证书和国家环境影响评价职业资格证书得2分，最高得2分； （3）项目负责人属于国家海洋咨询专家库信息系统中环境影响评价及海域海岛专家库成员的得2分，最高得2分。 （注：需提供人员近3个月的社保证明、职称证明、执业资格证书等，上述证书复印件加盖公章编入投标文件）	0-6	6	3	3
3.1	商务资信	（1）项目组成员具有副高及以上职称的，每1名得1分，最高得5分； （2）项目组成员具有国家环境影响评价职业资格证书的，每1名得1分，最高得5分； （3）项目组成员具有海域使用论证岗位证书的，每1名得1分，最高得5分。 （注：需提供人员近3个月的社保证明、职称证明、执业资格证书等，上述证书复印件加盖公章编入投标文件）	0-15	15	11	9
4	技术	项目背景、需求的理解与分析 根据投标供应商提供的对本项目背景的熟悉程度进行评审。优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	4	3.5	3.5
5	技术	技术方案 从技术方案内容、制定的技术路线、响应招标文件规定的技术要求、最终成果与项目预期目标等方面综合比较，分档进行评审：优得16-24分，较好得8-15.9分，一般得0-7.9分。	0-24	16	14.8	15.3
6	技术	重点难点分析及解决方案 根据投标供应商提供的项目重点、难点分析及应对措施综合比较，分档进行评审：优得6-9分，较好得3-5.9分，一般得0-2.9分。	0-9	6	5.3	5.5
7	技术	质量保障措施 根据投标供应商为保证本项目服务过程中的质量控制及质量保证措施综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	4	3.2	3.8
8	技术	工作进度计划 根据项目进度安排及各阶段详细工作计划综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	4	2.5	2.5
9	技术	服务承诺及技术保障 根据投标人提供的服务承诺和技术保障措施综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	4	2.8	2.8
合计			0-80	61	48.1	47.4

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：三门县2023年海洋观测设施建设前期技术服务项目（三招采-2022-GK103号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州希澳环境科技有限公司	辽宁飞思海洋科技有限公司	青岛博研海洋环境科技有限公司
1	商务资信	投标人业绩 投标人提供自2018年1月1日以来的类似项目业绩：每提供一个类似项目业绩得0.5分，最高得2分。 注：（1）业绩时间以合同签订时间为准；（2）须提供项目批复或评审验收意见复印件加盖公章。	0-2	2	2	2
2.1	商务资信	（1）项目负责人具有海洋相关专业正高级职称得2分，副高得1分，最高得2分； （2）项目负责人同时具有海域使用论证岗位证书和国家环境影响评价职业资格证书得2分，最高得2分； （3）项目负责人属于国家海洋咨询专家库信息系统中环境影响评价及海域海岛专家库成员的得2分，最高得2分。 （注：需提供人员近3个月的社保证明、职称证明、执业资格证书等，上述证书复印件加盖公章编入投标文件）	0-6	6	3	3
3.1	商务资信	（1）项目组成员具有副高及以上职称的，每1名得1分，最高得5分； （2）项目组成员具有国家环境影响评价职业资格证书的，每1名得1分，最高得5分； （3）项目组成员具有海域使用论证岗位证书的，每1名得1分，最高得5分。 （注：需提供人员近3个月的社保证明、职称证明、执业资格证书等，上述证书复印件加盖公章编入投标文件）	0-15	15	11	9
4	技术	项目背景、需求的理解与分析 根据投标供应商提供的对本项目背景的熟悉程度进行评审。优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	5	2.5	2.4
5	技术	技术方案 从技术方案内容、制定的技术路线、响应招标文件规定的技术要求、最终成果与项目预期目标等方面综合比较，分档进行评审：优得16-24分，较好得8-15.9分，一般得0-7.9分。	0-24	20	7	10
6	技术	重点难点分析及解决方案 根据投标供应商提供的项目重点、难点分析及应对措施综合比较，分档进行评审：优得6-9分，较好得3-5.9分，一般得0-2.9分。	0-9	7	4	5
7	技术	质量保障措施 根据投标供应商为保证本项目服务过程中的质量控制及质量保证措施综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	5	3	2.5
8	技术	工作进度计划 根据项目进度安排及各阶段详细工作计划综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	5	2	2
9	技术	服务承诺及技术保障 根据投标人提供的服务承诺和技术保障措施综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	5	2	2
合计			0-80	70	36.5	37.9

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：三门县2023年海洋观测设施建设前期技术服务项目（三招采-2022-GK103号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州希澳环境科技有限公司	辽宁飞思海洋科技有限公司	青岛博研海洋环境科技有限公司
1	商务资信	投标人业绩 投标人提供自2018年1月1日以来的类似项目业绩：每提供一个类似项目业绩得0.5分，最高得2分。 注：（1）业绩时间以合同签订时间为准；（2）须提供项目批复或评审验收意见复印件加盖公章。	0-2	2	2	2
2.1	商务资信	（1）项目负责人具有海洋相关专业正高级职称得2分，副高得1分，最高得2分； （2）项目负责人同时具有海域使用论证岗位证书和国家环境影响评价职业资格证书得2分，最高得2分； （3）项目负责人属于国家海洋咨询专家库信息系统中环境影响评价及海域海岛专家库成员的得2分，最高得2分。 （注：需提供人员近3个月的社保证明、职称证明、执业资格证书等，上述证书复印件加盖公章编入投标文件）	0-6	6	3	3
3.1	商务资信	（1）项目组成员具有副高及以上职称的，每1名得1分，最高得5分； （2）项目组成员具有国家环境影响评价职业资格证书的，每1名得1分，最高得5分； （3）项目组成员具有海域使用论证岗位证书的，每1名得1分，最高得5分。 （注：需提供人员近3个月的社保证明、职称证明、执业资格证书等，上述证书复印件加盖公章编入投标文件）	0-15	15	11	9
4	技术	项目背景、需求的理解与分析 根据投标供应商提供的对本项目背景的熟悉程度进行评审。优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	5	3	3.5
5	技术	技术方案 从技术方案内容、制定的技术路线、响应招标文件规定的技术要求、最终成果与项目预期目标等方面综合比较，分档进行评审：优得16-24分，较好得8-15.9分，一般得0-7.9分。	0-24	21	7	10
6	技术	重点难点分析及解决方案 根据投标供应商提供的项目重点、难点分析及应对措施综合比较，分档进行评审：优得6-9分，较好得3-5.9分，一般得0-2.9分。	0-9	7	3	5
7	技术	质量保障措施 根据投标供应商为保证本项目服务过程中的质量控制及质量保证措施综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	5	2	2.5
8	技术	工作进度计划 根据项目进度安排及各阶段详细工作计划综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	5.5	2	2
9	技术	服务承诺及技术保障 根据投标人提供的服务承诺和技术保障措施综合比较，分档进行评审：优得4-6分，较好得2-3.9分，一般得0-1.9分。	0-6	5	2	3
合计			0-80	71.5	35	40

专家（签名）：