

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：秀洲区林草湿普查及湿地保护规划编制项目（千秋-JXQQGK（2024）第63号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省林业勘测规划设计有限公司、浙江省测绘技术研究院（联合体）	浙江世联林业勘察设计有限公司	浙江省林业科学研究院
1	技术	根据投标人对项目背景和现状的了解，对以下内容进行打分： 工作总体思路，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 项目目标，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 任务及内容的理解情况，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-15	12.0	10.0	9.0
2	技术	对实施方案的科学性，完整性等内容进行打分： 项目工作量，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）； 技术方案，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）； 成果内容，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）。	0-12	9.0	8.0	8.0
3	技术	对项目的技术关键点、难点进行分析，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。 针对以上问题提出具有切实可行的解决措施，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-10	8.0	6.0	6.0
4	技术	根据投标单位针对本项目实施的进度安排，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 根据投标单位针对本项目实施的进度安排的保障措施，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-10	8.0	7.0	7.0
5	技术	投标人质量保证体系完备周全，并具有切实可行的保证措施和责任制度，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	3.0	3.0
6	技术	投标人有详细的售后服务及其它有利于保证项目质量的措施或者优势，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	3.0	3.0
7	技术	投标人能够结合本项目，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）。	0-4	3.0	3.0	2.0
8	技术	成果完成后，投标人协助配合采购方及浙江省林业局相关要求，免费完成项目成果报告。根据投标人对后续配合与服务的工作安排，工作内容以及具体承诺，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	3.0	3.0
9	技术	根据项目组人员专业配备情况进行打分： 1、供应商拟派本项目负责人资格进行评审：具有林业高级及以上职称的得5分，具有林业中级职称的得2分，其余不得分。本项采用就高原则不重复计分，最多得5分。（提供职称证书原件扫描件，否则不得分。） 2、项目组成员（不包含项目负责人）具有与本项目相关的（如林学、森林经理学、森林培育、植物学、生态学、生物学、土地资源管理、地理信息科学、遥感科学与技术专业、林业、测绘工程、城乡规划、计算机科学等），每个工种专业人员得1分，最多得7分。（提供学历证书原件扫描件及截至投标时间前3个月内任意一个月的社保证明，每人只能计算一个专业，不得重复计算） 3、项目参与人员专业职称高级及以上的（不包含项目负责人），1个得1分，具有林业中级职称或研究生学历的每人得0.5分，最多得7分。（提供人员职称证书原件扫描件及截止投标时间前3个月内任意一个月的社保证明，缺一不得分。）	0-19	19.0	6.5	16.5
10	商务	投标企业自2020年1月1日以来获得林业相关管理部门颁发的与本项目相关的荣誉，省级及以上每项得2分，市级每项得1分，最多得4分。（须提供荣誉证书复印件，否则不得分）	0-4	0.0	0.0	0.0
11	商务	同类项目业绩：投标单位2020年1月1日以来承接过的同类项目业绩（如：林地变更调查，森林资源年度监测，公益林调整落界，国有森林资源调查、湿地保护规划等项目），每项得0.5分，同一类项目最多得0.5分，合计最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	72.0	50.5	58.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：秀洲区林草湿普查及湿地保护规划编制项目（千秋-JXQQGK（2024）第63号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省林业勘测规划设计有限公司、浙江省测绘技术研究院（联合体）	浙江世联林业勘察设计公司	浙江省林业科学研究院
1	技术	根据投标人对项目背景和现状的了解，对以下内容进行打分： 工作总体思路，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 项目目标，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 任务及内容的理解情况，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-15	12.0	10.0	10.0
2	技术	对实施方案的科学性、完整性等内容进行打分： 项目工作量，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）； 技术方案，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）； 成果内容，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）。	0-12	11.0	10.0	9.0
3	技术	对项目的技术关键点、难点进行分析，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。 针对以上问题提出具有切实可行的解决措施，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-10	8.0	8.0	7.0
4	技术	根据投标单位针对本项目实施的进度安排，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 根据投标单位针对本项目实施的进度安排的保障措施，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-10	8.0	6.0	6.0
5	技术	投标人质量保证体系完备周全，并具有切实可行的保证措施和责任制度，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	5.0	2.0	2.0
6	技术	投标人有详细的售后服务及其它有利于保证项目质量的措施或者优势，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	2.0	2.0
7	技术	投标人能够结合本项目，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）。	0-4	3.0	3.0	3.0
8	技术	成果完成后，投标人协助配合采购方及浙江省林业局相关要求，免费完成项目成果报告。根据投标人对后续配合与服务的工作安排，工作内容以及具体承诺，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	2.0	2.0
9	技术	根据项目组人员专业配备情况进行打分： 1、供应商拟派本项目负责人资格进行评审：具有林业高级及以上职称的得5分，具有林业中级职称的得2分，其余不得分。本项目采用就高原则不重复计分，最多得5分。（提供职称证书原件扫描件，否则不得分。） 2、项目组成员（不包含项目负责人）具有与本项目相关的（如林业学、森林经理学、森林培育、植物学、生态学、生物学、土地资源管理、地理信息科学、遥感科学与技术专业人员、林业、测绘工程、城乡规划、计算机科学等），每个工种专业人员得1分，最多得7分。（提供学历证书原件扫描件及截至投标时间前3个月内任意一个月的社保证明，每人只能计算一个专业，不得重复计算） 3、项目参与人员专业职称高级及以上的（不包含项目负责人），1个得1分，具有林业中级职称或研究生学历的每人得0.5分，最多得7分。（提供人员职称证书原件扫描件及截止投标时间前3个月内任意一个月的社保证明，缺一不得分。）	0-19	19.0	6.5	16.5
10	商务	投标企业自2020年1月1日以来获得林业相关管理部门颁发的与本项目相关的荣誉，省级及以上每项得2分，市级每项得1分，最多得4分。（须提供荣誉证书复印件，否则不得分）	0-4	0.0	0.0	0.0
11	商务	同类项目业绩：投标单位2020年1月1日以来承接过的同类项目业绩（如：林地变更调查，森林资源年度监测，公益林调整落界，国有森林资源调查、湿地保护规划等项目），每项得0.5分，同一类项目最多得0.5分，合计最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	75.0	50.5	58.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：秀洲区林草湿普查及湿地保护规划编制项目（千秋-JXQQGK（2024）第63号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省林业勘测规划设计有限公司、浙江省测绘技术研究院（联合体）	浙江世联林业勘察设计公司	浙江省林业科学研究院
1	技术	根据投标人对项目背景和现状的了解，对以下内容进行打分： 工作总体思路，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 项目目标，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 任务及内容的理解情况，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-15	12.0	10.0	9.0
2	技术	对实施方案的科学性、完整性等内容进行打分： 项目工作量，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）； 技术方案，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）； 成果内容，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）。	0-12	9.0	8.0	7.0
3	技术	对项目的技术关键点、难点进行分析，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。 针对以上问题提出具有切实可行的解决措施，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-10	8.0	6.0	7.0
4	技术	根据投标单位针对本项目实施的进度安排，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 根据投标单位针对本项目实施的进度安排的保障措施，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-10	8.0	7.0	6.0
5	技术	投标人质量保证体系完备周全，并具有切实可行的保证措施和责任制度，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	3.0	3.0
6	技术	投标人有详细的售后服务及其它有利于保证项目质量的措施或者优势，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	3.0	2.0
7	技术	投标人能够结合本项目，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）。	0-4	3.0	2.0	2.0
8	技术	成果完成后，投标人协助配合采购方及浙江省林业局相关要求，免费完成项目成果报告。根据投标人对后续配合与服务的工作安排，工作内容以及具体承诺，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	3.0	3.0
9	技术	根据项目组人员专业配备情况进行打分： 1、供应商拟派本项目负责人资格进行评审：具有林业高级及以上职称的得5分，具有林业中级职称的得2分，其余不得分。本项目采用就高原则不重复计分，最多得5分。（提供职称证书原件扫描件，否则不得分。） 2、项目组成员（不包含项目负责人）具有与本项目相关的（如林业学、森林经理学、森林培育、植物学、生态学、生物学、土地资源管理、地理信息科学、遥感科学与技术专业人员、林业、测绘工程、城乡规划、计算机科学等），每个工种专业人员得1分，最多得7分。（提供学历证书原件扫描件及截至投标时间前3个月内任意一个月的社保证明，每人只能计算一个专业，不得重复计算） 3、项目参与人员专业职称高级及以上的（不包含项目负责人），1个得1分，具有林业中级职称或研究生学历的每人得0.5分，最多得7分。（提供人员职称证书原件扫描件及截止投标时间前3个月内任意一个月的社保证明，缺一不得分。）	0-19	19.0	6.5	16.5
10	商务	投标企业自2020年1月1日以来获得林业相关管理部门颁发的与本项目相关的荣誉，省级及以上每项得2分，市级每项得1分，最多得4分。（须提供荣誉证书复印件，否则不得分）	0-4	0.0	0.0	0.0
11	商务	同类项目业绩：投标单位2020年1月1日以来承接过的同类项目业绩（如：林地变更调查，森林资源年度监测，公益林调整落界，国有森林资源调查、湿地保护规划等项目），每项得0.5分，同一类项目最多得0.5分，合计最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	72.0	49.5	56.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：秀洲区林草湿普查及湿地保护规划编制项目（千秋-JXQQGK（2024）第63号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省林业勘测规划设计有限公司、浙江省测绘技术研究院（联合体）	浙江世联林业勘察设计公司	浙江省林业科学研究院
1	技术	根据投标人对项目背景和现状的了解，对以下内容进行打分： 工作总体思路，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 项目目标，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 任务及内容的理解情况，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-15	12.0	10.0	11.0
2	技术	对实施方案的科学性、完整性等内容进行打分： 项目工作量，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）； 技术方案，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）； 成果内容，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）。	0-12	10.0	9.0	9.0
3	技术	对项目的技术关键点、难点进行分析，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。 针对以上问题提出具有切实可行的解决措施，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-10	9.0	8.0	8.0
4	技术	根据投标单位针对本项目实施的进度安排，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 根据投标单位针对本项目实施的进度安排的保障措施，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-10	8.0	6.0	8.0
5	技术	投标人质量保证体系完备周全，并具有切实可行的保证措施和责任制度，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	3.0	4.0
6	技术	投标人有详细的售后服务及其它有利于保证项目质量的措施或者优势，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	2.0	3.0
7	技术	投标人能够结合本项目，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）。	0-4	3.0	3.0	4.0
8	技术	成果完成后，投标人协助配合采购方及浙江省林业局相关要求，免费完成项目成果报告。根据投标人对后续配合与服务的工作安排，工作内容以及具体承诺，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	3.0	4.0
9	技术	根据项目组人员专业配备情况进行打分： 1、供应商拟派本项目负责人资格进行评审：具有林业高级及以上职称的得5分，具有林业中级职称的得2分，其余不得分。本项目采用就高原则不重复计分，最多得5分。（提供职称证书原件扫描件，否则不得分。） 2、项目组成员（不包含项目负责人）具有与本项目相关的（如林业学、森林经理学、森林培育、植物学、生态学、生物学、土地资源管理、地理信息科学、遥感科学与技术专业人员、林业、测绘工程、城乡规划、计算机科学等），每个工种专业人员得1分，最多得7分。（提供学历证书原件扫描件及截至投标时间前3个月内任意一个月的社保证明，每人只能计算一个专业，不得重复计算） 3、项目参与人员专业职称高级及以上的（不包含项目负责人），1个得1分，具有林业中级职称或研究生学历的每人得0.5分，最多得7分。（提供人员职称证书原件扫描件及截止投标时间前3个月内任意一个月的社保证明，缺一不得分。）	0-19	19.0	6.5	16.5
10	商务	投标企业自2020年1月1日以来获得林业相关管理部门颁发的与本项目相关的荣誉，省级及以上每项得2分，市级每项得1分，最多得4分。（须提供荣誉证书复印件，否则不得分）	0-4	0.0	0.0	0.0
11	商务	同类项目业绩：投标单位2020年1月1日以来承接过的同类项目业绩（如：林地变更调查，森林资源年度监测，公益林调整落界，国有森林资源调查、湿地保护规划等项目），每项得0.5分，同一类项目最多得0.5分，合计最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	73.0	51.5	68.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：秀洲区林草湿普查及湿地保护规划编制项目（千秋-JXQQGK（2024）第63号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省林业勘测规划设计有限公司、浙江省测绘技术研究院（联合体）	浙江世联林业勘察设计公司	浙江省林业科学研究院
1	技术	根据投标人对项目背景和现状的了解，对以下内容进行打分： 工作总体思路，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 项目目标，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 任务及内容的理解情况，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-15	9.0	8.0	8.0
2	技术	对实施方案的科学性、完整性等内容进行打分： 项目工作量，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）； 技术方案，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）； 成果内容，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）。	0-12	7.0	7.0	7.0
3	技术	对项目的技术关键点、难点进行分析，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。 针对以上问题提出具有切实可行的解决措施，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-10	7.0	6.0	5.0
4	技术	根据投标单位针对本项目实施的进度安排，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）； 根据投标单位针对本项目实施的进度安排的保障措施，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-10	8.0	6.0	7.0
5	技术	投标人质量保证体系完备周全，并具有切实可行的保证措施和责任制度，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	2.0	2.0	2.0
6	技术	投标人有详细的售后服务及其它有利于保证项目质量的措施或者优势，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	2.0	2.0
7	技术	投标人能够结合本项目，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围4,3,2,1,0）。	0-4	3.0	2.0	1.0
8	技术	成果完成后，投标人协助配合采购方及浙江省林业局相关要求，免费完成项目成果报告。根据投标人对后续配合与服务的工作安排，工作内容以及具体承诺，根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分（评分范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	2.0	2.0
9	技术	根据项目组人员专业配备情况进行打分： 1、供应商拟派本项目负责人资格进行评审：具有林业高级及以上职称的得5分，具有林业中级职称的得2分，其余不得分。本项目采用就高原则不重复计分，最多得5分。（提供职称证书原件扫描件，否则不得分。） 2、项目组成员（不包含项目负责人）具有与本项目相关的（如林业学、森林经理学、森林培育、植物学、生态学、生物学、土地资源管理、地理信息科学、遥感科学与技术专业人员、林业、测绘工程、城乡规划、计算机科学等），每个工种专业人员得1分，最多得7分。（提供学历证书原件扫描件及截至投标时间前3个月内任意一个月的社保证明，每人只能计算一个专业，不得重复计算） 3、项目参与人员专业职称高级及以上的（不包含项目负责人），1个得1分，具有林业中级职称或研究生学历的每人得0.5分，最多得7分。（提供人员职称证书原件扫描件及截止投标时间前3个月内任意一个月的社保证明，缺一不得分。）	0-19	19.0	6.5	16.5
10	商务	投标企业自2020年1月1日以来获得林业相关管理部门颁发的与本项目相关的荣誉，省级及以上每项得2分，市级每项得1分，最多得4分。（须提供荣誉证书复印件，否则不得分）	0-4	0.0	0.0	0.0
11	商务	同类项目业绩：投标单位2020年1月1日以来承接过的同类项目业绩（如：林地变更调查，森林资源年度监测，公益林调整落界，国有森林资源调查、湿地保护规划等项目），每项得0.5分，同一类项目最多得0.5分，合计最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	62.0	42.5	51.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：