附件:

遥感类制图采购业务综合评分表

采购业务名称： 甘肃马鬃山地区遥感解译信息辅助查证与修正

所属项目名称： 基础地质遥感调查

供应商名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分项目** | | **优选依据和要求** | **得 分** |
| 1．资质与信誉（前置条件） | | 符合承担单位竞争性优选公告（以下简称公告）中“对参加单位的资质要求”才能参与评分，否则不参与评分。 |  |
| 2．工作业绩（45分） | 2.1工作基础（15分） | 承诺的主要参与人员承担高分遥感地质调查工作，1个项目得1—3分。  具体分值根据项目级别和经费波动。  最高15分。 |  |
| 2.1工作基础评价（5分） | 承诺的主要参与人员承担的高分遥感地质调查工作获得优秀评价，1个项目得1—2分。  具体分值根据项目级别和经费波动。  最高5分。 |  |
| 2.3获得的知识产权（15分） | （1）承诺的主要参与人员作为主要编著人（名字在封面）出版的高分遥感地质调查相关专著，每提供一部专著得2分。  （2）承诺的主要参与人员作为第一完成/著作人发表的高分遥感地质调查相关学术论文（中文核心期刊以上级别，附能证明论文级别的期刊封面与目录，或附检索证明），每提供一份得1分。  最高15分。 |  |
| 2.4人员要求（10分） | （1）承诺的项目负责人：具备遥感地质相关专业高级工程师及以上任职资格，得1分；承担过高分遥感地质调查项目，得1分；作为主要编著人（名字在封面）出版过高分遥感地质调查相关专著，得1分；作为第一完成/著作人发表过高分遥感地质调查相关学术论文，得1分。  （2）承诺的项目技术负责人：具备遥感地质相关专业高级工程师及以上任职资格，得1分；承担过高分遥感地质调查项目，得1分；作为主要编著人（名字在封面）出版过高分遥感地质调查相关专著，得0.5分；作为第一完成/著作人发表过高分遥感地质调查相关学术论文，得0.5分。  （3）承诺的项目成员：具备遥感地质相关专业高级工程师及以上任职资格8人以上，得3分；具备遥感地质相关专业高级工程师及以上任职资格5-8人，得2分；具备遥感地质相关专业高级工程师及以上任职资格2-4人，得1分。 |  |
| 3.技术方案与报价（25分） | 3.1技术方案（10分） | 公告要求的工作内容理解透彻，要求提交的资料齐全、信息丰富，有较好工作基础，技术方案先进、可行，工作安排恰当，能够满足预定目标（8—10分）；  公告要求的工作内容理解透彻，要求提交的资料齐全、信息量一般，有一定工作基础，技术方案可行，工作安排较恰当，能够满足预定目标（4—7分）；  公告要求的工作内容理解较透彻，要求提交的资料齐全、信息量少，无工作基础，技术方案一般，工作安排一般，能够基本满足预定目标（1—3分）；  公告要求的工作内容理解不透彻，要求提交的资料不全，无工作基础，技术方案和技术路线不清晰，不能满足预定目标（0分）。 |  |
| 3.2对公告响应情况（15分） | 完全响应公告要求的技术参数、技术指标、提交成果、时间节点等内容，并进一步合理细化，细化后更利于工作实施（11—15分）；  完全响应公告要求的技术参数、技术指标、提交成果、时间节点等内容，并进一步细化（6—10分）；  完全响应公告要求的技术参数、技术指标、提交成果、时间节点等内容（1—5分）；  未完全响应公告要求的技术参数、技术指标、提交成果、时间节点等内容（0分）。 |  |
| 4. 报价（10分） | | 采用低价优先法计算，即满足公告要求且有效报价最低的报价为优选基准价，其价格分为满分。其他响应人的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(优选基准价／报价)×10。保留两位小数。 |  |
| 5．技术装备（10分） | | 承诺使用的仪器装备软件水平先进（8—10分）；  承诺使用的仪器装备软件水平中等以上（4—7分）；  承诺使用的仪器装备软件水平一般（1—3分）；  承诺使用的仪器装备软件水平较落后（0分）。 |  |
| 6．服务承诺（10分） | | 承诺信息完整、可靠，后期服务保障充分（8—10分）；  承诺信息完整，后期服务有保障（4—7分）；  承诺信息较完整，后期服务有一定保障（1—3分）；  承诺信息不完整，后期服务保障不充分（0分）。 |  |
| 合 计 | | |  |
| 评选组组员签字：  年 月 日 | | | |

说明：1.表中“承担”的含义是作为项目负责人或技术负责人主持该项目工作。

2.表中“高分遥感地质调查项目”需包含野外验证，且工作比例尺不小于1：5万。