

2025 年武宣县高标准农田新建项目

勘察设计服务项目

合同文件

项目名称：**2025 年武宣县高标准农田新建项目勘察设计服务项目**

证书等级：**水利行业工程设计乙级、工程勘察专业类岩土工程乙级**

发包人（甲方）：**武宣县农业农村局**

承包人（乙方）：**广西瑞班工程咨询有限公司**

签订日期：**2025 年 2 月 21 日**

合同协议书

发包人（全称）：武宣县农业农村局

承包人（全称）：广西瑞班工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照采购文件规定、乙方响应文件及其承诺和中标通知书，甲乙双方签订本合同。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计市场管理规定》、《中华人民共和国政府采购法》。

1.2 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

2.1 响应文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 承包人采用的主要技术标准是：国家现行规范、技术标准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 本合同协议书

3.2 成交通知书；

3.3 竞争磋商文件（澄清及补遗文件）；

3.4 响应文件（最终澄清及承诺书）；

3.5 设计工作大纲及资料表（含相关人员配备一览表）；

3.6 标准、规范及有关技术文件；

3.7 双方有关本工程设计的洽商，变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 项目概况及勘察设计要求

4.1 项目概况

（1）计划新建高标准农田 0.5 万亩，根据高标准农田建设通则的要求，结合实际情况开展田块整治、田间渠道、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电等农田基础设施建设和土壤改良、障碍土层消除、土壤培肥等农田地力提升活动，最终建设面积、投资额以主管部门批复为准。

（2）设计要求

按照《高标准农田建设通则》（GB/T30600—2022）要求，以减轻或消除主要限制性因素、全面提高农田综合生产能力为目的，根据需要开展田块整治（土地平整）、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电等农田基础设施建设和土壤改良、障碍土层消除、土壤培肥等农田地力提升活动和农田建设相关的其他工程内容，其中，实施田块整治的项目还包括土地清查和分地测量等工程内

容，所有工程内容要求满足行业标准、技术要求及项目规划要求。

A. 勘测

a. 工程的勘察（测）设计过程和成果均必须符合国家有关工程建设标准强制性条文、中华人民共和国国家标准和农业农村部、水利部及其它部委颁布的有关勘察（测）设计等方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例。

b. 在设计过程中，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范，则设计人应采用新的标准或规范进行勘察（测）设计。

c. 设计人在勘察（测）设计工作中必须使用中华人民共和国〔工程建设标准强制性条文〕（水利工程部分等）和相关的标准、规范、有关政策、设计报告的审查意见、批复文件等。

d. 其它资料：其余勘察设计所需的基础资料如水文、地质、材料、环境等，由供应商自行调查，或参考周边同类项目进行方案设计并估计工程数量；土壤检测按照自治区及来宾市有关耕地质量评价的要求进行取样，根据检测报告设计地力提升工程方案。

e. 土地平整区土地清查工作完成后，提供农户地块面积统计表及土地清查总平面图。土地平整区分地测量工作完成后，提供分地后农户地块面积统计表及分地总平面图。

B. 初步设计、施工图设计

2025年武宣县高标准农田改造提升项目勘察设计服务项目应遵循自治区农业农村厅、自治区财政厅《关于做好2025年高标准农田建设项目储备和前期工作的通知》（桂农厅发〔2024〕1282号及《〈高标准农田建设通则〉》（GB/T30600-2022），《土地开发整理规划编制规程》（TD/T1011）、《土地开发整理规划设计规范》（TD/T 1012）、《土地开发整理项目验收规程》（TD/T 1013）和《广西壮族自治区高标准农田建设规划（2021-2030年）》（桂农厅发〔2022〕10号）等国家、行业技术规程、规范进行编制。

C. 项目设计阶段服务内容

a. 项目设计服务内容：按高标准农田建设内容、要求和标准完成土地清查、初步设计、施工图设计，并编制设计报告（主要包括初设报告文本、初设图册、概算）、施工图设计（含施工预算、招标控制价、工程量清单）和编制项目地理坐标信息，协助发包人获得上级主管部门对初步设计的批复、财政审核等工作，并参与工程各阶段的验收工作等。主要设计的范围包括但不限于改善建设农田排水配套设施、改建田间机耕道路及配套附属设施、农田防护与生态环境保护、农田输配电、损毁工程修复和农田建设相关的其他工程内容。在项目实施过程承包人负责向发包人及施工单位、监理单位进行设计交底，处理有关设计问题和变更等，参加工程四方验收、初步验收和竣工验收等验收阶段工作。

b. 勘察服务内容：完成满足设计需要的工程地形地貌勘察测量、钻探、地质、试验、项目申报上图及土地平整区的土地清查等工作。

D. 设计周期、范围内容

a. 设计阶段：项目设计阶段服务、项目实施阶段服务。

b. 设计周期：自发包人提供最新年度国土变更调查成果的三调数据、“三区三线”划定成果等基础数据确定建设地点后起25日内向业主提交初步设计阶段设计成果和土地平整区的土地清查成果；在上级

部门对初步设计报告审查批复后 15 日内，提交招标设计所需的资料、图纸、工程量清单和施工预算、招标控制价；40 日内完成以上各项服务内容。施工阶段根据项目施工进度要求，按时按质完成所有图纸供应、现场设代派遣、配合工程验收等任务；土地平整区主体工程完工后，协助乡镇、村委完成土地平整区的分地测量工作，分地工作完成后 15 日内提交分地测量成果。

c. 设计范围：计划新建高标准农田面积 0.50 万亩，根据高标准农田建设通则的要求，结合实际情况开展田块整治、田间渠道、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电等农田基础设施建设和土壤改良、障碍土层消除、土壤培肥等农田地力提升活动，最终建设面积、投资额以主管部门批复为准。

d. 人员配备

承包人必须按本项目竞争性磋商响应文件配备如下人员：

项目负责人：姓名：吴善川，身份证号：450924198803295616，专业技术资格（职称）或者职业资格或者其他证书：高级工程师（水利水电建筑工程）；

设计人员：姓名：蒙利，身份证号：450103197711152079，专业技术资格（职称）或者职业资格或者其他证书：高级工程师（水利水电）、高级工程师（工程地质）；

设计人员：姓名：蒙小炎，身份证号：452226198510051032，专业技术资格（职称）或者职业资格或者其他证书：工程师（水利水电建筑工程）；

测绘人员：姓名：黄卫红，身份证号：45212319780311582X，专业技术资格（职称）或者职业资格或者其他证书：工程师（工程测量与测绘专业）；

测绘人员：姓名：覃俊钢，身份证号：452702197909224398，专业技术资格（职称）或者职业资格或者其他证书：工程师（工程测量与测绘专业）；

造价人员：姓名：卢颜，身份证号：450423198709200023，专业技术资格（职称）或者职业资格或者其他证书：工程师（建筑工程造价）；

设计人员：姓名：权廖，身份证号：450205197808231038，专业技术资格（职称）或者职业资格或者其他证书：工程师（电力系统及其自动化）；

设计人员：姓名：韦良磊，身份证号：452702199509263872，专业技术资格（职称）或者职业资格或者其他证书：助理工程师（道路工程）。

E. 项目设计实施阶段服务内容

完成施工过程中现场勘测、设计技术交底、设计优化变更、验收签证等施工现场设代服务工作，土地平整区主体工程完工后完成分地测量工作，并参与工程各阶段的验收工作等。

4.2 勘察设计要求：

(1) 首先对项目进行勘察，根据勘察结果进行初步设计、施工图设计、编制工程预算书（必须由工程造价咨询企业加盖有企业名称、资质等级及证书编号的执业印章，并由执行咨询业务的注册造价工程师签字、加盖执业印章）；

(2) 提交的设计文件应符合《高标准农田建设通则》（GB/T30600—2022）要求及现行的水利部有关规定及其它现行勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求，初步设计文件应通过主管部门的审查审批。

(3) 若上级主管部门或相关专家在初步设计及其审批过程中,对初设工作的某些具体问题提出咨询意见、建议或要求修改初设某些内容及相应修正概算,承包人应无条件及时给予答复或商请发包人执行相关修改修正内容,且编制费用已包括在竞标报价中(即不另行增加任何勘察、设计等费用)。

(4) 若发包人提出优化设计方案及所有的变更设计,承包人应无条件执行,且此项费用已包括在竞标报价中。由于承包人原因而未执行上述规定的,发包人有权要求返工,由此产生的全部费用由成交人承担。

(5) 承包人有义务跟项目业主和施工单位进行技术交底,并要积极指导配合业主或施工单位解决施工中的各种设计变更问题,并及时下发设计变更单,且要参与施工项目竣工验收等工作,并不能再另外计取费用。

(6) 土地平整区的土地清查和分地测量成果必须符合国家测绘行业技术质量标准和现行技术规范、规程要求。

第五条 合同履行期限

自发包人提供最新年度国土变更调查成果的三调数据、“三区三线”划定成果等基础数据确定建设地点后 25 日内向业主提交初步设计阶段设计成果和土地平整区的土地清查成果;在上级部门对初步设计报告审查批复后 15 日内,提交招标设计所需的资料、图纸、工程量清单和施工预算、招标控制价;施工阶段根据项目施工进度要求,按时按质完成所有图纸供应、现场设代派遣、配合工程验收等任务;土地平整区项目完成四方验收后,及时配合当地政府和村委完成分地测量任务,并在分地测量工作完成后 15 日内提交分地测量成果。

第六条 成果文件及质量标准

6.1 成果文件:设计人提供设计成果文件数量:16 套(份)。

(1) 成果文件:土地平整区的土地清查农户地块面积统计表和土地清查总平面图、初步设计、施工图设计,设计报告(主要包括初设报告文本、初设图册、概算)、施工图设计(含施工预算、招标控制价、工程量清单)、项目地理坐标信息和土地平整区分地后农户地块面积统计表及分地测量总平面图等。

(2) 提交成果时须符合国家、行业现行设计规范、规程和有关政策、法规规定的设计深度要求,成果文件须通过专家及有关部门评审,并协助发包人获得上级行政审批部门的批复。

6.2 质量标准:设计文件,应当符合国家规定的工程设计技术质量标准和现行技术规范、规程要求。土地平整区的土地清查和分地测量成果应当符合国家测绘行业技术质量标准和现行技术规范、规程要求。

第七条 售后服务

7.1 采购范围内免费提供技术服务(包括图纸修正等),免费服务期自提交服务成果验收合格之日起至工程竣工验收合格且完成分地测量工作及通过工程质保期验收之日止。

7.2 处理问题响应时间:质量保质期内,由承包人接到发包人处理问题通知后 48 小时内到达发包人指定现场。

第八条 合同价款:

8. 勘察设计费总价为:人民币大写伍拾玖万陆仟元整(小写:¥596,000.00)含税。

第九条 付款方式:

9.1 预付款：无

9.2 进度款支付方式：

(1) 自合同签订后，承包人提交设计成果且通过上级部门的评审获得批复并通过财政投资评审后 30 日内支付至合同总金额的 60%；在承包人提供土地清查、概预算书、初步设计报告、工程量清单、初步设计图、招标设计图、施工图纸等所有勘察设计成果资料后 30 日内支付至合同总金额 80%；项目经市级竣工验收通过获得批复并完成分地测量后 30 日内一次性付清余款。

(2) 发包人每次支付前，承包人应当为采购人开具合同等额发票，发包人应当自收到发票后 10 个工作日内向县财政请款通过转账的方式一次性将当次合同款支付到合同约定的承包人账户。

第十条 双方责任

10.1 发包人责任

(1) 发包人按本合同第五条规定的内容，向承包人提供现有的能为承包人所利用的资料，承包人应对工程现场和周围环境、状况作详细的勘察。确保按时、按质、按量完成各阶段设计任务。发包人对承包人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行文件编制。

(2) 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，发包人应按承包人实际发生的工作量核清计费。

(3) 按协议书规定。

(4) 发包人应按本合同规定的金额和日期向承包人支付各阶段费用，如逾期支付则承包人提交文件的时间相应顺延。国家有关审批部门不是因承包人编制的文件质量问题而对文件不审批或本合同工程停缓建，发包人均应支付应付的承包人已完成相应阶段的费用。

(5) 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付勘察费，如逾期支付，则每延误一天，每天应加收该工程勘察设计应收费用的 2%，加收总金额不得超过总勘察设计费的 5%。

(6) 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付文件时，须征得承包人同意，且发包人应支付赶工费。

(7) 发包人不提供承包人按协议书规定派驻施工现场的工作人员所需的工作及生活条件、通讯及交通工具及必要的劳动保护装备等，费用由承包人自理。

(8) 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由承包人负责解决。

10.2 承包人责任

(1) 承包人在合同履行期间必须遵守国家有关安全生产的法律、法规，承担对自身安全生产的检查、管理和监督责任，并对自身的人员、财产安全负责。

(2) 承包人应按国家和地方的规定和合同约定的技术规范、标准来编制文件，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付文件，并对提交的文件的质量负责。在交付的文件出现质量问题而导致文件不能按时获得相关主管部门的审批时，每延误一天，每天应减收该工程设计应收费用的 2%，扣减总金额不得超过总勘察设计费的 5%。

(3) 本工程的设计合理使用年限为 15 年。

(4) 承包人对其所编制的文件质量负责，按规定的时间要求通过主管部门的审批，因文件的质量问题而造成返工所发生的一切费用由承包人自理。由于承包人设计错误造成工程质量事故损失，承包人除

负责采取补救措施外，应免收受损失部分的各阶段勘察设计费，并按实际损失向发包人支付赔偿金（包括甲方另行委托设计单位所产生的费用），赔偿金最高限额为本合同总价的 100 %。

（5）承包人不得随意修改或变更经主管部门审批后的设计文件，除发包人的要求以外；擅自修改或变更设计文件造成发包人损失的一概由承包人负责赔偿，赔偿金按工程实际损失的金额支付给发包人。

（6）设计应达到要求深度，否则造成的修改、变更由承包人负责。

（7）实施过程中发现遗漏项目纳入总包范围，无须重新委托。

（8）由于承包人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该工程设计应收勘察设计费的千分之二/天。

（9）按协议书规定。

（10）承包人交付设计文件后，按规定参加有关主管部门的审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充，费用由承包人承担。工程施工后，承包人必须向发包人及施工单位进行技术交底、现场处理有关设计问题并参加竣工验收。在一年内若工程尚未开始施工，承包人仍负责上述工作，可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

（11）为保障服务质量，承包人必须按照竞争性磋商响应文件配备本项目实施人员，如不按照竞争性磋商响应文件配备实施人员，发包方有权取消中标资格，承包方人员确因患病、与承包方解除或终止劳动关系、工伤等原因更换人员的，甲方无正当理由不得拒绝更换。承包人确需更换项目实施人员的，必须经过发包人同意方可更换，且更换人员资质必须等于或超过原配备人员资质。

第十一条 保密

11.1 未经发包人许可，承包人不得将本合同的勘察结果以及发包人提供的一切资料向第三人泄露，但向有关部门进行备案的除外。

第十二条 诉讼

12.1 本建设工程设计合同发生争议，发包人与承包人应及时协商解决。协商不成时，双方当事人可直接向项目所在地人民法院起诉。

第十三条 合同生效及其他

13.1 承包人为本合同工程设计的服务至工程竣工验收合格且完成土地平整区分地工作及质保期满结束为止。

13.2 承包人在本工程各阶段设计过程中如需引进国内外相关人才、技术或需到国内外参观考察时，其相关的费用均由承包人承担。

13.3 本合同双方法定代表人或授权委托代理人签字盖章即生效，本合同一式玖份，其中发包人肆份，承包人肆份，代理机构壹份。

甲方：武宣县农业农村局（章）	乙方：广西瑞班工程咨询有限公司（章）
单位地址：武宣县武宣镇城北路232号	单位地址：南宁市邕宁区江湾路7号江湾山语城4号楼B单元二层203号
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人：
电话：0772-5212671	电话：0771-2272408
开户名称：/	开户名称：广西瑞班工程咨询有限公司
开户银行：/	开户银行：中国银行股份有限公司南宁市邕宁支行
账号：/	账号：6249 7685 4064

附件：成交通知书

成交通知书

项目名称	2025年武宣县高标准农田建设新建和改造提升项目勘察设计服务项目-分标2	
项目编号	LBZC2025-C3-230002-JDZB	
采购人	武宣县农业农村局	
采购代理机构	广西机电设备招标有限公司	
采购方式	竞争性磋商	
成交人	广西瑞班工程咨询有限公司	
成交内容	2025年武宣县高标准农田新建项目勘察设计服务1项	
成交金额	人民币伍拾玖万陆仟元整（¥596,000.00）	
成交公告时间 成交通知书发出时间	2025年1月27日	
合同签订日期	成交通知书发出后25日内。	
合同公示日期	合同签订之日起2个工作日内 《政府采购法实施条例》第五十条规定：采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。	
采购人 联系方式	联系人	覃兴耀
	联系电话	0772-5212671
采购代理机构 联系方式	联系人	陈红、蒋永东、陈礼甘
	联系电话	0772-4772448, 13647722499
广西机电设备招标有限公司 地址：广西南宁市金湖路63号金源CBD现代城7层 电话：0772-4772448 传真：0772-4772448		



工程招标代理资质甲级（原） 中央投资项目招标代理机构甲级（原） 工程造价咨询企业甲级
国际招标机构甲级（原） 政府采购代理甲级（原） 工程监理专业乙级资质
广西壮族自治区住房和城乡建设厅关于公布广西全过程工程咨询试点企业



投标报价明细表

投标人全称（公章）：广西瑞班工程咨询有限公司

项目编号及分标：2025年武宣县高标准农田建设新建和改造提升项目勘察设计服务项目（LBZC2025-C3-230002-JDZB）-分标2



供应商名称	报价(总价, 元)	供货期/服务项目负责人	保证金缴纳方式	备注
广西瑞班工程咨询有限公司	596000	合同履行期限：自合同签订之日起25日内提交成果资料。/服务项目负责人：吴善川。	本项目不需要交纳磋商保证金。	无。

二. 《采购需求》技术要求的响应表

序号	采购文件要求（注明章节及条款号）	响应文件响应内容	偏离说明												
1	需实现的功能、目标及应用场景：满足采购文件要求，验收达到合格标准。 （采购文件：第二章采购需求中第二点“技术要求”中条款1）	我公司承诺需实现的功能、目标及应用场景：满足采购文件要求，验收达到合格标准。	无偏离												
2	需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：本项目应执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范为：详见技术指标要求。 （采购文件：第二章采购需求中第二点“技术要求”中条款2）	我公司承诺需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：本项目应执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范为：详见技术指标要求。	无偏离												
3	标的所属行业：其他未列明行业（采购文件：第二章采购需求中第二点“技术要求”中条款3）	我公司承诺的标的所属行业：其他未列明行业	无偏离												
4	核心产品：本项目为服务项目，不适用核心产品规定。 （采购文件：第二章采购需求中第二点“技术要求”中条款4）	我公司承诺的核心产品：本项目为服务项目，不适用核心产品规定。	无偏离												
5	<p>服务内容和标准：项目背景：分标2：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>服务名称</th> <th>服务内容及要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2025年武宣县高标准农田新建项目勘察设计服务</td> <td> <p>一、建设规模： 计划新建高标准农田0.5万亩，根据高标准农田建设通则的要求，结合实际情况开展田块整治、田间渠道、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电等农田基础设施建设和土壤改良、障碍土层消除、土壤培肥等农田地力提升活动，最终建设面积、投资额以主管部门批复为准。</p> <p>二、技术规范： （一）工程的勘察（测）设计过程和成果均必须符合国家有关工程建设标准强</p> </td> </tr> </tbody> </table>	序号	服务名称	服务内容及要求	1	2025年武宣县高标准农田新建项目勘察设计服务	<p>一、建设规模： 计划新建高标准农田0.5万亩，根据高标准农田建设通则的要求，结合实际情况开展田块整治、田间渠道、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电等农田基础设施建设和土壤改良、障碍土层消除、土壤培肥等农田地力提升活动，最终建设面积、投资额以主管部门批复为准。</p> <p>二、技术规范： （一）工程的勘察（测）设计过程和成果均必须符合国家有关工程建设标准强</p>	<p>我公司承诺的服务内容和标准：项目背景：分标2：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>服务名称</th> <th>服务内容及要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2025年武宣县高标准农田新建项目勘察设计服务</td> <td> <p>一、建设规模： 计划新建高标准农田0.5万亩，根据高标准农田建设通则的要求，结合实际情况开展田块整治、田间渠道、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电等农田基础设施建设和土壤改良、障碍土层消除、土壤培肥等农田地力提升活动，最终建设面积、投资额以主管部门批复为准。</p> <p>二、技术规范： （一）工程的勘察（测）设计过程和成果均必须符合国家有关工程建设标准强制性</p> </td> </tr> </tbody> </table>	序号	服务名称	服务内容及要求	1	2025年武宣县高标准农田新建项目勘察设计服务	<p>一、建设规模： 计划新建高标准农田0.5万亩，根据高标准农田建设通则的要求，结合实际情况开展田块整治、田间渠道、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电等农田基础设施建设和土壤改良、障碍土层消除、土壤培肥等农田地力提升活动，最终建设面积、投资额以主管部门批复为准。</p> <p>二、技术规范： （一）工程的勘察（测）设计过程和成果均必须符合国家有关工程建设标准强制性</p>	无偏离
序号	服务名称	服务内容及要求													
1	2025年武宣县高标准农田新建项目勘察设计服务	<p>一、建设规模： 计划新建高标准农田0.5万亩，根据高标准农田建设通则的要求，结合实际情况开展田块整治、田间渠道、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电等农田基础设施建设和土壤改良、障碍土层消除、土壤培肥等农田地力提升活动，最终建设面积、投资额以主管部门批复为准。</p> <p>二、技术规范： （一）工程的勘察（测）设计过程和成果均必须符合国家有关工程建设标准强</p>													
序号	服务名称	服务内容及要求													
1	2025年武宣县高标准农田新建项目勘察设计服务	<p>一、建设规模： 计划新建高标准农田0.5万亩，根据高标准农田建设通则的要求，结合实际情况开展田块整治、田间渠道、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电等农田基础设施建设和土壤改良、障碍土层消除、土壤培肥等农田地力提升活动，最终建设面积、投资额以主管部门批复为准。</p> <p>二、技术规范： （一）工程的勘察（测）设计过程和成果均必须符合国家有关工程建设标准强制性</p>													

	<p>制性条文、中华人民共和国国家标准和农业农村部、水利部及其它部委颁布的有关勘察(测)设计等方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例。</p> <p>(二)在设计过程中,如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范,则设计人应采用新的标准或规范进行勘察(测)设计。</p> <p>(三)设计人在勘察(测)设计工作中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》(水利工程部分等)和相关的标准、规范、有关政策、设计报告的审查意见、批复文件等。</p> <p>(四)其它资料:其余勘察设计所需的基础资料如水文、地质、材料、环境等,由供应商自行调查,或参考周边同类项目进行方案设计并估计工程数量;土壤检测按照自治区及来宾市有关耕地质量评价的要求进行取样,根据检测报告设计地力提升工程方案。</p> <p>三、工作内容: 完成 2025 年武宣县高标准农田新建项目勘察设计服务工作,同时要求成交供应商协助采购人获得上级主管部门对初步设计阶段设计</p>	<p>条文、中华人民共和国国家标准和农业农村部、水利部及其它部委颁布的有关勘察(测)设计等方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例。</p> <p>(二)在设计过程中,如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范,则设计人应采用新的标准或规范进行勘察(测)设计。</p> <p>(三)设计人在勘察(测)设计工作中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》(水利工程部分等)和相关的标准、规范、有关政策、设计报告的审查意见、批复文件等。</p> <p>(四)其它资料:其余勘察设计所需的基础资料如水文、地质、材料、环境等,由供应商自行调查,或参考周边同类项目进行方案设计并估计工程数量;土壤检测按照自治区及来宾市有关耕地质量评价的要求进行取样,根据检测报告设计地力提升工程方案。</p> <p>三、工作内容: 完成 2025 年武宣县高标准农田新建项目勘察设计服务工作,同时要求成交供应商协助采购人获得上级主管部门对初步设计阶段设计文件</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>计文件的批复,提供概预算书、初步设计报告、工程量清单、初步设计图、招标设计图、施工图等文件,并参与工程实施阶段的技术指导、设计变更工作及验收阶段工作。</p> <p>▲四、成交供应商拟投入人员必须为本单位人员,且拟投入人员必须是实际具体负责项目的实施人员,未经采购人同意不得擅自更换,如弄虚作假,采购人有权取消合同。</p>	<p>的批复,提供概预算书、初步设计报告、工程量清单、初步设计图、招标设计图、施工图等文件,并参与工程实施阶段的技术指导、设计变更工作及验收阶段工作。</p> <p>▲四、成交供应商拟投入人员必须为本单位人员,且拟投入人员必须是实际具体负责项目的实施人员,未经采购人同意不得擅自更换,如弄虚作假,采购人有权取消合同。</p>	
<p>(采购文件:第二章采购需求中第二点“技术要求”中条款5)</p>			

- 注: (1) 本表应对采购文件第二章《采购需求》中所列技术要求进行响应,并根据响应情况在“偏离说明”栏填写正偏离或负偏离及原因,完全符合的填写“无偏离”。
- (2) 第二章《采购需求》中的总体要求无需响应。
- (3) 偏离认定说明详见评审方法及标准。
- (4) 本表可扩展。

供应商名称(电子签章): 广西瑞班工程咨询有限公司
日期: 2025年1月26日



十一.《采购需求》商务要求的响应表

序号	采购文件要求（注明章节及条款号）	响应文件响应内容（可注明所在页码）	偏离说明
1	<p>报价要求：本次报价须为人民币报价，磋商报价包含执行本项目服务所需的人工、勘察、土壤检测、设备、管理、交通、评审、文本打印、必要的各类保险费用、利润、各项税费、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项所有费用。在合同履行中采购人不予追加任何费用。</p> <p>（采购文件：第二章采购需求中第三点“商务要求”中条款1）</p>	<p>我公司响应报价要求：本次报价须为人民币报价，磋商报价包含执行本项目服务所需的人工、勘察、土壤检测、设备、管理、交通、评审、文本打印、必要的各类保险费用、利润、各项税费、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项所有费用。在合同履行中采购人不予追加任何费用。</p>	无偏离
2	<p>合同签订日期：成交通知书发出后 20 日内。</p> <p>（采购文件：第二章采购需求中第三点“商务要求”中条款 2）</p>	<p>我公司响应合同签订日期：成交通知书发出后 20 日内。</p>	无偏离
3	<p>合同履行期限：自合同签订之日起 25 日内提交成果资料。</p> <p>（采购文件：第二章采购需求中第三点“商务要求”中条款 3）</p>	<p>我公司响应合同履行期限：自合同签订之日起 25 日内提交成果资料。</p>	无偏离
4	<p>服务地点： 武宣县内采购人指定地点。（采购文件：第二章采购需求中第三点“商务要求”中条款 4）</p>	<p>我公司响应服务地点：武宣县内采购人指定地点。</p>	无偏离
5	<p>验收标准：详见采购文件合同主要条款格式部分。</p> <p>（采购文件：第二章采购需求中第三点“商务要求”中条款 5）</p>	<p>我公司响应验收标准：按国家有关标准以及甲方采购文件的采购需求、乙方的响应文件响应及承诺与本合同约定进行验收；上述标准如有不一致事项，以采购文件与响应文件中对应要求或指标中较优作为验收标准。如果交付的产品或服务成果中有执行国家强制标准的，则验收标准不得低于国家强制标准。</p>	无偏离
6	<p>服务标准、期限、效率： 1. 成交供应商在质量保证期内应当为</p>	<p>我公司响应服务标准、期限、效率： 1. 成交供应商在质量保证期内应</p>	无偏离

	<p>采购人提供以下技术支持和服务：</p> <p>(1) 电话咨询</p> <p>成交供应商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。</p> <p>(2) 服务响应</p> <p>接到采购人处理问题通知后，2个小时内响应，12个小时内提出解决方案。若采购人需要成交供应商到达现场解决的，应在24小时内到达。</p> <p>(采购文件：第二章采购需求中第三点“商务要求”中条款6)</p>	<p>当为采购人提供以下技术支持和服务：</p> <p>(1) 电话咨询</p> <p>成交供应商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。</p> <p>(2) 服务响应</p> <p>接到采购人处理问题通知后，1个小时内响应，3个小时内提出解决方案。若采购人需要成交供应商到达现场解决的，应在6小时内到达。</p>	
7	<p>培训：供应商对其提供服务的使用应尽培训义务。供应商应提供对采购人的基本培训，使采购人使用人员熟练掌握所培训内容，熟练掌握全部功能，培训的相关费用包括在响应报价中，采购人不再另行支付。</p> <p>(采购文件：第二章采购需求中第三点“商务要求”中条款7)</p>	<p>我公司响应培训：供应商对其提供服务的使用应尽培训义务。供应商应提供对采购人的基本培训，使采购人使用人员熟练掌握所培训内容，熟练掌握全部功能，培训的相关费用包括在响应报价中，采购人不再另行支付。</p>	无偏离
8	<p>付款方式、时间及条件：</p> <p>成交供应商提交设计成果且通过上级部门的评审获得批复并通过财政投资评审后30日内支付至合同总金额的60%；在成交供应商提供概预算书、初步设计报告、工程量清单、初步设计图、招标设计图、施工图纸等所有勘察设计成果资料后30日内支付至合同总金额80%；项目经市级竣工验收通过后30日内一次性付清余款。</p> <p>(采购文件：第二章采购需求中第三点“商务要求”中条款8)</p>	<p>我公司响应付款方式、时间及条件：</p> <p>成交供应商提交设计成果且通过上级部门的评审获得批复并通过财政投资评审后30日内支付至合同总金额的60%；在成交供应商提供概预算书、初步设计报告、工程量清单、初步设计图、招标设计图、施工图纸等所有勘察设计成果资料后30日内支付至合同总金额80%；项目经市级竣工验收通过后30日内一次性付清余款。</p>	无偏离
9	<p>履约保证金：无。(采购文件：第二章采购需求中第三点“商务要求”中条款9)</p>	<p>我公司响应履约保证金：无。</p>	无偏离
10	<p>售后服务：</p> <p>(1) 成交供应商应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件、响应文</p>	<p>我公司响应售后服务：</p> <p>(1) 成交供应商应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件、</p>	无偏离

<p>件、合同及附件的规定，为采购人提供售后服务。成交供应商承诺质量保证期优于国家“三包”规定的，或优于采购文件规定的，按成交供应商实际承诺执行。</p> <p>(2) 成交供应商应明确承诺采购文件采购需求部分如无特别要求，则质保期为自市级验收合格之日起二年，采购文件采购需求部分有特别要求的则以技术参数要求表为准。</p> <p>(采购文件：第二章采购需求中第三点“商务要求”中条款 10)</p>	<p>响应文件、合同及附件的规定，为采购人提供售后服务。成交供应商承诺质量保证期优于国家“三包”规定的，或优于采购文件规定的，按成交供应商实际承诺执行。</p> <p>(2) 成交供应商应明确承诺采购文件采购需求部分如无特别要求，则质保期为自市级验收合格之日起二年，采购文件采购需求部分有特别要求的则以技术参数要求表为准。</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

注：(1) 本表应对采购文件第二章《采购需求》中所列商务要求进行响应，并根据响应情况在“偏离说明”栏填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无偏离”。

- (2) 第二章《采购需求》中的总体要求无需响应。
- (3) 偏离认定说明详见评审方法及标准。
- (4) 本表可扩展。

供应商名称(电子签章)  广西瑞班工程咨询有限公司

日期：2025年1月26日