

江口县官和乡泗渡村王家屯防洪堤建设项目中标（成交）公告

- 1、项目名称:江口县官和乡泗渡村王家屯防洪堤建设项目
- 2、项目编号:GDBJ-2020-CG-040
- 3、项目序列号:GDBJ-2020-CG-040
- 4、项目联系人:章奇
- 5、项目联系电话:13595628553
- 6、项目用途、简要技术要求及合同履行日期:详见采购文件
- 7、采购方式:竞争性磋商
- 8、采购日期:2020-12-10
- 9、公告媒体:贵州省政府采购网、全国公共资源交易平台(贵州省、铜仁市)
- 10、评审时间:2020-12-22
- 11、评审地点:铜仁市公共资源交易中心江口分中心(地址:江口县庄尚大厦第3层)
- 12、评审委员会成员名单:
王达勇、张勇、杨莲、宋欣肖璐(业主代表)
- 13、定标日期:2020-12-22
- 14、中标(成交)信息:

序号	中标供应商	中标供应商地址	主要中标内容	中标金额(元)
1	贵州桃源建设工程有限公司	贵州省铜仁市江口县双江街道办事处环城西路	泗渡村王家屯自然寨防洪堤项目建设长750米、宽1.5米、高4米,《详见招标文件》。	1484000.00

- 15、PPP项目:否
- 16、采购人名称:江口县官和侗族土家族苗族乡人民政府
联系地址:江口县官和乡
项目联系人:章奇
联系电话:13595628553
- 17、采购代理机构全称:广东宝骏工程咨询有限公司



联系地址:贵州省铜仁市碧江区川硐镇川硐村木秀坪安置区 C39 栋 3 楼

项目联系人:陈海滨

联系电话:18311828184

代理机构收费内容

收费标准:

参照国家发展计划委员会《计价格【2002】1980 号文件》、《发改办价格【2003】857 号文件》的标准收取。

收费金额:2.1 万元。

19、采购文件上传(PDF 格式)(除采购文件外还要上传中标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求):

附件:



修改桃江口县官和乡四渡村王家屯防洪堤建设项目.pdf

20、书面推荐供应商参加采购活动的采购人和评审专家推荐意见(如有):

无

广东宝骏工程咨询有限公司

2020 年 12 月 22 日

单位工程投标报价汇总表

工程名称：江口县官乡多洞渡村王家湾防洪堤建设工程 标段： 第 1 页 共 1 页

序号	汇单内容	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费合计	1059175.08	
1.1	新建王家湾防洪堤工程(750m)	1059175.08	
2	措施项目费	91202.28	
2.1	其中:安全文明施工费	76318.16	
3	其他项目费		—
3.1	暂列金额		—
3.2	专业工程暂估价		—
3.3	计日工		—
3.4	总承包服务费		—
4	规费	211105.43	—
5	税前工程造价	1361482.79	
6	增值税	122533.45	—
投标报价合计=1+2+3+4+6		1,494,016.24	0

注:本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

四 商务条款响应及偏离表

项目编号:GDBJ-2020-CG-040

项目名称(盖章):江口县官和乡泗渡村王家屯防洪堤建设项目

序号	招标文件 条目号	招标文件的合同条款	投标文件的合 同条款	说明
1	1.1	项目名称:江口县官和乡泗渡村王家屯防洪堤建设项目 采购人名称:江口县官和侗族土家族苗族乡人民政府 采购人地址:江口县官和乡 项目内容:泗渡村王家屯自然寨防洪堤项目建设长 750 米、宽 1.5 米、高 4 米,《详见招标文件》。 项目编号:GDBJ-2020-CG-040 财政审核控制价(采购预算):1485000 元(最高限价)(磋商首次报价不能超过预算价)	符合招标要求	
2		是否允许中国境外供应商参加本采购项目:口是/R否	符合招标要求	
3	3	资格标准: 详见第二章《磋商响应供应商须知》第 3 条,以及第三章《采购内容及要求》有关内容。	符合招标要求	
4		响应文件递交地址:详见磋商邀请 响应文件提交截止时间:详见磋商邀请。		
5	12	磋商保证金:响应文件应附有人民币 10000 元整的磋商保证金,保证金必须从供应商账户支付且在响应文件提交截止时间前到账,保证金应当采用支票、汇票、本票、网上银行支付等非现金形式交纳。(保证金不得超过采购项目预算金额的 2%)	符合招标要求	
6		磋商规则、评审标准: 详见《磋商供应商须知前附表 3》;	符合招标要求	

7	22.4	磋商代理服务费标准及收取方式： <u>按照相关文件规定标准执行。</u>	符合招标要求	
8	3	合格的磋商供应商 具体内容详见第二章第3条“合格的磋商供应商”。	符合招标要求	
9		磋商代表若不是法定代表人，则必须提供法定代表人对磋商代表的授权书原件及磋商代表的身份证复印件（正反面均需复印）。	符合招标要求	
10	3.1	参加政府采购活动的磋商供应商应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定： （1）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明； （2）财务状况报告及依法缴纳税收和社会保障金的相关材料； （3）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料； （4）参加政府采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明； （5）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。	符合招标要求	
11	5	磋商供应商的响应文件未按规定的时间之前提交的，其响应将被拒绝。	符合招标要求	
12	3.8	磋商响应供应商存在下列情形之一的，将被认定为串通响应行为并作无效响应处理： （1）磋商响应供应商之间协商磋商报价等磋商响应文件的实质性内容； （2）磋商响应供应商之间约定成交供应商； （3）磋商响应供应商之间约定部分磋商响应供应商放弃磋商响应或者成交； （4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的磋商响应供应商按照该组织要求协同磋商响应；	符合招标要求	

		(5) 磋商响应供应商之间为谋取成交或者排斥特定磋商响应供应商而采取的其他联合行动； (6) 不同磋商响应供应商的响应文件由同一单位或者个人编制； (7) 不同磋商响应供应商委托同一单位或者个人办理磋商响应事宜； (8) 不同磋商响应供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人； (9) 不同磋商响应供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异； (10) 不同磋商响应供应商的响应文件相互混装； (11) 不同磋商响应供应商的磋商保证金从同一单位或者个人的账户转出。 (12) 不同磋商响应供应商的响应文件错、漏之处一致或雷同，且不能合理解释的； (13) 不同的磋商响应供应商的法定代表人、委托代理人等由同一个单位缴纳社会保险的； (14) 由同一人或分别由几个有利害关系的人携带两个以上（含两个）磋商响应供应商的企业资料参与资格审查、领取采购资料，或代表两个以上（含两个）磋商响应供应商参加项目答疑会、交纳或退还磋商保证金、参加磋商的； (15) 有关法律、法规或规章规定的其他串通行为。		
13	11.1	响应文件有效期： 响应文件提交截止之日起 90 个日历日。 有效期不足将导致其响应文件被拒绝。	符合招标要求	
14	12.5	未按规定提交磋商保证金，将被视为未响应磋商文件要求，取消其磋商资格。	符合招标要求	
15	17.3.2	实质性偏离是指： (1) 实质性影响合同的范围、质量和履行；	符合招标要求	

		(2) 实质性违背磋商文件，限制了采购人的权利和成交供应商合同项下的义务； (3) 不公正地影响了其他作出实质性响应的磋商供应商的竞争地位。对没有实质性响应的磋商文件将不进行评审，其报价将被拒绝。		
16	17.3.2	凡有下列情况之一者，响应文件也将被视为未实质性响应磋商文件要求： (1) 响应文件未按照本须知规定进行密封、标记的； (2) 未按规定由磋商响应供应商的法定代表人或其授权代表签章；或未加盖公章的；或授权代表未提供法定代表人有效授权委托书的； (3) 磋商保证金未在磋商响应截止时间前到账的； (4) 响应文件有效期不满足磋商文件要求的； (5) 响应文件内容与采购内容及要求有重大偏离或保留的； (6) 响应供应商提交的是可选择的报价； (7) 响应供应商未按磋商文件要求进行分项报价； (8) 响应文件中提供虚假或失实资料的； (9) 不符合磋商文件中规定的其它实质性条款。 磋商小组决定磋商响应供应商的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。	符合招标要求	
17	19.2	若磋商供应商的报价明显低于其他报价，使得其报价可能低于其个别成本的，有可能影响商品质量或不能诚信履约的，磋商供应商应按磋商小组要求作出书面说明并提供相关证明材料，不能合理说明或不能提供相关证明材料的，可作无效报价处理。	符合招标要求	
18		磋商小组将对磋商文件中列明的合格磋商供应商应符合“资格性要求”部分做资格审查，没有提供相关证明文件或文件未按规定签署盖章者将导致响应无效。	符合招标要求	

19	1	全文中带有“*”的条款为关键性条款，如磋商供应商对这些关键性条款还存在任何负偏离或不满足将导致报价无效。	符合招标要求	
---	-----	-----		

注：投标人如果对包括交货期、付款方式/条件、质保期及合同其他条款在内的商务条款的响应有任何偏离，请在本表中详细填写；如不列出，则视为供应商完全同意《招标文件》的商务条款。

投标人名称：贵州桃源建设工程有限公司（单位公章）

授权代表：_____（签字）

日 期：2020年12月20日

五 技术规格偏离表

(由投标人据实提交,技术参数须按编写序号逐条对应) 项目编号:GDBJ-2020-CG-040

项目名称(盖章):江口县官和乡泗渡村王家屯防洪堤建设项目

序号	招标要求	投标实际	符合/正偏离/负偏离	备注
1	1m ³ 挖掘机挖土方	1.土壤类别:三、四类土	符合招标要求	
2	原砌体拆除	1.拆除名称:原挡土墙	符合招标要求	
3	土石回填	1.填方材料品种:土石方回填	符合招标要求	
4	M7.5浆砌石	1.材料品种、规格:综合石类 2.砂浆强度等级:M7.5	符合招标要求	
5	C15砼垫层	1.混凝土强度等级:C15	符合招标要求	
6	模板	压顶模板	符合招标要求	
7	伸缩缝	伸缩缝	符合招标要求	
8	DN50PE排水管	1.材质、规格:DN50PE排水管	符合招标要求	
9	抽水台班	1.抽水台班	符合招标要求	
10	砂砾石开挖	砂砾石开挖	符合招标要求	
11	土石回填	1.填方材料品种:土石方回填	符合招标要求	

投标人名称:贵州桃源建设工程有限公司(单位公章)

授权代表签字:_____

日期:2020年12月20日

注:1.按照技术要求详细填列。

2.行数不够,可自行添加。

3.请如实填写偏离表,如果虚假响应,将被暂停进入铜仁市公共资源交易中心(政府采购)活动。

售后服务承诺书

致：江口县官和侗族土家族苗族乡人民政府

关于贵单位 江口县官和乡泗渡村王家屯防洪堤建设项目 招标文件，我们作为投标人已熟知并愿意参加此项目的投标。如果我方有幸中标，非常感谢评委及建设单位的信任，在该项目建设和施工过程中，我们除响应招标文件中所有的条款及履约合同内容外，并对工程售后服务做出如下承诺：

1、我方将对所承诺的产品，在工程竣工后对质量进行回访，征求意见，以积极的态度做好服务，确保总体工程的质量达到更优秀的标准。

2、严格按照本公司质保体系的规定，按国家、地方规定和合同文件要求，明确本公司的责任并在质保期内提供免费保修服务。

3、在质量保质期内我方将提供技术援助电话，解答贵公司在使用中遇到的问题，保证24小时内委派专业人员到达现场并72小时内进行处理，确保贵方的正常工作。

4、发生紧急抢修事故的，我方在接到通知后，确保做到立即到达事故现场。

5、对于涉及安全的质量问题，按照《建筑工程质量管理条例》的规定，做到立即报告，及时采取防范措施。

6、质保期外服务承诺：质量保证期过后，我方同样提供免费电话咨询服务，并承诺提供产品上门维护服务。

以上是我方对该工程的售后服务的承诺，若我方达不到甲方要求及我方承诺标准在售后服务中给贵方造成了巨额损失，我方甘愿受法律法规处罚；承担由此造成的责任，并赔偿由此造成的一切经济损失。

承诺单位：贵州桃源建设工程有限公司

2020年12月20日

1、施工方案与技术措施

1.1、工程概况

1.1.1、工程建设概况

工程名称	江口县官和乡泗渡村王家屯防洪堤建设项目
工程地点	江口县官和乡泗渡村王家屯
建筑规模	泗渡村王家屯自然寨防洪堤项目建设长750米、宽1.5米、高4米
总工期要求	90日历天
水、电供应	建设单位指定现场临水、临电供应点
质量要求	符合国家现行有关施工质量验收规范标准

1.1.2、施工目标

序号	项目	目标
1	质量目标	符合国家现行有关施工质量验收规范标准；验收批一次合格率100%，质量事故0。
2	工期目标	确保总工期合同约定，各分部分项工程工期按施工网络图计划执行
3	安全目标	杜绝重大安全事故，杜绝火灾事故，杜绝重大设备事故，月负伤率小于 0.1%
4	文明施工目标	创标化工地
5	环境目标	污水、废水排放符合环保、城管部门要求，现场目视无扬尘，道路运输无遗洒，施工噪声排放达标，固体废弃物资源化、无害化、减量化，对有毒、有害废物进行有效控制和管理，减少环境污染，节能降耗，减少资源浪费
6	目标	标准化工地

1.2、各分部工程施工方案与技术措施

1.2.1、施工测量

1.2.1.1、工程测量内容

本工程测量工作主要包括以下几方面的内容。

1.2.1.1.1、施工前，接受并复核业主或勘测部门提供的测量控制点（坐标控制点和高程控制点）及相关资料。

1.2.1.1.2、建立施工测量控制网（平面控制网和高程控制网）。

1.2.1.1.3、施工测量：定位测量、高程控制、垂直度控制、沉降观测。

1.2.2、测量方法

1.2.2.1、建立平面控制网

以红线并结合业主或勘测部门提供的坐标点为依据，测设若干条相交的控制轴线和轴线控制点（控制轴线与设计轴线相距 2-3 米，以免影响视线），将控制轴线延伸至桩孔外的点作为轴线和垂直度控制的外部控制桩。

1.2.2.2、建立高程控制网

首先，在第一层底板的（四个角部位置）布设垂直度测量和控制的内部控制点，楼面结构施工完后，将内部控制点转测到第二层楼面。施工中主要依据内控制点进行轴线的竖向传递，利用激光铅直仪投点法将第二层内部各控制点投射到轴线测放的施测层上，以控制建筑物整体垂直度；根据外控制线在施工中用经纬仪严格控制框架柱的垂直度。

1.2.2.3、定位测量

以平面控制网为依据，用经纬仪和钢卷尺测放出建筑物的轴线和位置。由于该建筑造型比较复杂，施工时须重点对建筑弧线及外轮廓进行测控，弧线段测控的主要手段是利用控制轴线复核弦高或弦长，确保施工的准确性。

1.2.2.4、垂直度控制

首先，在建筑物的布设垂直度测量和控制的内部控制点。施工中主要依据内控制点进行轴线的竖向传递，利用激光铅直仪投点法将第一层内部各控制点投射到轴线测放的施测层上，以控制建筑物整体垂直度；根据外控制线在施工中用经纬仪严格控制框架柱的垂直度。

外墙垂直度控制采用内控和外控结合的方法，内控主要根据控制轴线复核到外轮廓的距离，外控可用线锤进行控制。

1.2.2.5、高程控制

基础工程完, ± 0.000 结构施工开始前, 应把建筑场地所设的高程水准点, 精确地转到建筑物结构上, 作为结构往上施工的高程起算控制点。

每次往上传递时都必须由起算控制点开始传递。高程传递到施测层应首先进行闭合校核, 再进行高层传递。向上传递高程时, 尺身要竖之并使用拉力器, 在测量过程中要考虑尺长和温度的修正。

1.2.2.6、沉降观测点的埋设

1.2.2.6.1、沉降观测点的埋设

按设计要求在指定点埋设好沉降观测点, 观测点布置合理、点位安全、能长期保存。

1.2.2.6.2、沉降观测点的时间控制

当工程至 ± 0.000 时, 在外墙面+0.50m 位置按设计规范要求埋设沉降观测点, 一星期后进行首次观测, 观测时间为早晨 8-9 时左右, 为减少各类误差, 做此项工作时, 采用定人、定仪器、定塔尺。

如发现因沉降差造成竖向测量的误差, 应及时调整其测量误差, 以保证结构最终竖向偏差在允许范围内。

沉降观测每次记录归档, 做到“定时、定人、定仪器、定观测点、定观测路线”, 直至竣工移交甲方后继续观测。

1.2.3、施工测量注意事项

1.2.3.1、每次测量前, 首先应对所用设备进行严格检查, 确保仪器的精度符合要求, 测量时仔细对中, 严格整平。用定点时需按“瞄远定近”的原则进行。

1.2.3.2、对投射到施工层上的轴线控制网, 应首先进行校核, 校核其角度及四边长度, 然后根据已校核过轴线控制网进行分部施测放线, 并校核其平面位置的闭合精度。

1.2.3.3、施工期间要经常注重和测量基础的沉降差, 防止因沉降差造成竖向测量的误差。如发现, 应及时调查其测量精度误差, 以保证结构最终竖向偏差范围内。

1.2.3.4、外控投射角度不宜大于 45 度, 激光测试及经纬测试受气候影响较大, 不宜在风、雨、雾等不良气候条件下进行施测, 施测中, 还应注意阳光的影响。

1.2.3.5、在首层楼内控点处应搭设保护罩棚, 以防止物体从预留的透视孔落下, 破坏仪器。

1.2.4、土方开挖和回填工程施工

1.2.4.1 施工工艺

(一) 土方开挖

1、人工开挖浅基础、管沟等

测量放线→切线分层开挖→修坡→整平

挖土自上而下水平分段进行，每层0.3m左右，边挖边检查槽宽，至设计标高后，统一进行修坡清底。相邻基坑开挖时，要按照先深后浅或同时进行开挖的原则施工。

2、机械开挖

一般深度2m以内的大面积开挖，宜采用推土机或装载机准土和装土；对长度和宽度较大的大面积土方一次开挖，可采用铲运机铲土；对面积大且深的基坑，可采用液压正、反铲开挖；深5m以上的设备基础或高层建筑地下室深基坑，宜分层开挖。一般机械土方开挖由翻斗汽车配合运土。

机械开挖时，要配合少量人工清土，将机械挖不到的地方运到机械作业半径内，由机械运走。机械开挖在接近槽底时，用水准仪控制标高，预留20~30cm土层人工开挖，以防止超挖。

3、开挖到距槽底50cm以内后，测量人员测出距槽底50cm的水平标志线，然后在槽帮上或基坑底部钉上小木桩，清理底部土层时用它们来控制标高。根据轴线及基础轮廓检验基槽尺寸，修整边坡和基底。

4、土方开挖完毕后，对基底要进行钎探。若设计无特殊说明，钎探布置按下表执行。

槽宽 (cm)	排列方式	间距 (m)	深度 (m)
小于80	中心一排	1.5	1.5
80~200	两边错开	1.5	1.5
大于200	梅花型	1.5	1.5
柱基	梅花型	1.5~2.0	1.5，并不小于短边尺寸

钎探完成后，钎孔要用干中细砂贯实。同时在钎探平面布置图上注明特硬、特软点。

基坑打钎探测完毕后，会请设计、监理、勘探及质监站等单位人员验槽。对不符合要求的软弱土层等情况作出处理记录，处理完全符合要求后，参加各方会签隐蔽工程记录。

2、质量保证措施

2.1、质量保证措施

遵照我公司“科学严谨、奉献精品、诚信服务、持续改进”的质量方针。本工程施工中,我们将全面执行《质量体系-生产、安装和服务的质量保证模式》标准进行质量管理与质量控制。大力应用新的施工技术,采用先进的施工工艺,科学的管理和严格的质量控制措施来确保工程质量目标的实现。

2.1.1、实施目的

为确保施工过程的每道工序处于受控制状态,杜绝不合格检验批的发生,达到施工质量稳步提高,为顾客提供精品工程,实现质量目标。

2.1.2、实施步骤

交底→准备→施工过程→自检→存在问题整改→填表报专检→质检员专检→交接检→转序→奖励与处罚。

分项工程检验批施工前,必须由施工员向班组长作出书面的技术交底,交底内容要求齐全,切实可行,便于操作,由班组长签收。

班组长根据交底及操作要求准备配套的工具和合格的材料,严禁混用和代用。

各分项工程施工过程中,项目部应对过程质量进行跟踪控制,严格实行“三检制”:即班组自检、质检员专检、交接检,严格做到不合格不转序。

各作业班组应认真开展自检工作,当班检查存在的问题当班内必须处理完毕。

每检验批完工后,由该分项工长组织施工人员进行自检,此项工作必须认真真实地开展,不得填写自检表报专职质检员验收,凡未填写自检表报验的检验批均视同未开展自检工作,不给予专检验收。

对特殊过程人员、材料、设备、施工工艺等方面进行鉴定,并设置监控点,作业班组应配合作好参数记录。

对影响结构安全和使用功能的工程的隐蔽部分,必须经监理单位等验收合格后方可隐蔽。

混凝土浇筑必须在模板、钢筋、安装工程预埋验收合格的基础上进行。

构件的承重底模拆除必须在砼达到一定的强度后方可拆除。

各种原材料、构配件、设备必须持出厂合格证进场,并做相应的复试检验,严禁未经试验用在工程上。

安装工程中的各种试验记录必须同步试验填写签证,否则不得隐蔽或放行。对因数

不能试验的部位必须向项目部申报说明，经共同协商同意后方可例外放行。

2.2、施工组织措施

根据项目管理的需要建立项目管理体系，以合同为制约，推行国际质量管理和质量保证标准，项目经理部全体管理人员将强化质量意识和质量职能。其组织机构为项目经理、技术负责人及四部一室（工程部、技术部、质安部、物资部、办公室）。项目经理代表公司对项目全面负责，是工程质量的第一负责人，在项目上实施公司的质量方针和“质量、工期、服务”的企业宗旨，全面履行施工合同。技术负责人对项目经理负责，协助项目经理监督管理项目质量保证体系的运行，主管项目的技术、质量管理工作。下属各专业项目部按照对应原则设立四组一室。两级项目部分工明确、相互配合，共同保证质量标准中各个质量要素都得到有力的控制。依据项目经理部编制的项目质量计划，将质量责任分解到各岗位，实行质量责任网络，制定质量责任制。

2.2.1、项目负责人职责：对项目全面负责，全面履行工程合同，分配管理职责，保证质量体系有效运行。

2.2.2、技术负责人职责：主管项目的技术、质量管理工作，组织编制施工组织设计，施工图纸会审及工程技术交底，分管技术部、质安部。

2.2.3、工程部职责：科学地安排施工作业程序，对工程的进度、工期随着工程的进展作出合理的安排，并随着工程的情况进行调整，以求最合理。

2.2.4、技术部职责：在技术负责人的领导下，负责本工程从合同签订到竣工验收全过程的施工技术管理，包括施工前的准备工作。

2.2.5、质安部职责：在技术负责人指导下，依据标准、规范和施工图纸要求，配合施工员做好质量目标，质量计划的制订，负责标准规范的学习贯彻执行，监督各种原材料、成品、半成品的检查验收，对各种材料跟踪检查，工序过程检查，工序交接检查和成品质量检查，负责隐蔽工程质量检查验收并做好签证手续，并整理相关技术资料，质量报表。负责各种原材料检验与试验，砼、砂浆试验和评定，钢材焊接等试验检验工作，整理收集各种试验材料。并在项目部领导下，依据《安全操作规程》等文件的要求，制订安全管理措施、实施办法，做好安全技术交底，抓好职工安全技术学习和安全教育，检查纠正施工中的安全隐患，制止违章指挥、违章操作和违章作业，负责做好安全防护和警示工作组织安全检查、设备检查并开展各种安全活动。

2.2.6、物资部职责：对采购物资进行计划控制和质量控制，保证工程所需的原材料、半成品和所需设备的供应。