

中标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求

江口县坝盘镇挂扣村蔬菜基地建设项目 中标（成交）公告

- 1、项目名称:江口县坝盘镇挂扣村蔬菜基地建设项目
- 2、项目编号:GDBJ-2020-CG-033
- 3、项目序列号:GDBJ-2020-CG-033
- 4、项目联系人:宋荣友
- 5、项目联系电话:15186020914
- 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:2020-12-11
- 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:2020-12-23
- 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:
莫春燕、强自明、代文双、曾勇、肖璐(业主代表)
- 13、定标日期:2020-12-23
- 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	修建排沟渠1800米、避雨设施200亩、土地翻犁150亩(详见招标文件);	2748600.00

- 15、PPP项目:否
- 16、采购人名称:江口县坝盘镇人民政府
联系地址:江口县坝盘镇
项目联系人:宋荣友
联系电话:15186020914
- 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:2.8万元。

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:



修改江口县坝盘镇挂扣村蔬菜基地建设项目.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23日



单位工程投标报价汇总表

工程名称：江口县坝盘镇挂扣村蔬菜基地建设项目

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费合计	2489946.74	
1.1	排水渠道L=1800m 80cmX80cm	258066.74	
1.2	避雨棚(200亩)	2201880	
1.3	土地翻犁(150亩)	30000	
2	措施项目费	9577.44	
2.1	其中：安全文明施工费	8014.42	
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	22168.89	-
5	税前工程造价	2521693.07	
6	增值税	226952.38	-
投标报价合计=1+2+3+4+6		2,748,645.45	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

表-04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：江口县坝盘镇挂扣村蔬菜基地建设项目 标段： 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程里	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		排水渠道L=1800m 80cmX80cm					258066.74	
1	040101002001	土方开挖	1.土壤类别:一、二类土(沟槽) 2.挖土深度:现场实际要求	m3	2673	2.78	7430.94	
2	040103001001	土石方回填	1.密实度要求:符合规范要求 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:场内开挖土方	m3	729	17.65	12866.85	
3	040501019001	C15混凝土渠墙	1.混凝土强度等级:C15	m3	648	278.76	180636.48	
4	040501017001	C15混凝土渠底	1.混凝土强度等级:C15	m3	144	250.03	36004.32	
5	040203002001	沥青木板填缝	1.沥青木板填缝	m2	97.2	69.59	6764.15	
6	040501001001	涵管安装80*80	1.规格:80*80	m	60	239.4	14364	
		避雨棚(200亩)					2201880	
7	0B001	80mm*80mm方管	1.80mm*80mm方管安装	m	23800	9.1	216580	
8	0B002	Φ25圆镀锌管	1.Φ25圆镀锌管安装	m	367500	4.6	1690500	
9	0B003	塑料膜(6丝)	1.塑料膜(6丝)安装	m2	134000	2.2	294800	
		土地翻犁(150亩)					30000	
10	0B004	土地翻犁	1.原耕土翻犁	亩	150	200	30000	
本页小计							2489946.74	
合 计							2489946.74	

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

四 商务条款响应及偏离表

招标编号: GDBJ-2020-CG-033

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:江口县坝盘镇挂扣村蔬菜基地建设项目 人名称:江口县坝盘镇人民政府 采购人地址:江口县坝盘镇 项目内容:江口县坝盘镇挂扣村蔬菜基地建设项目 编号:GDBJ-2020-CG-033 财政审核控制价(采购预算):275万元(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: <input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 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: 响应文件提交截止时间:详见磋商邀请	符合招标要求	
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:按照相关文件规定标准执行	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	<p>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:</p> <p>(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;</p> <p>(2) 财务状况报告及依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(5) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。</p>	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	<p>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:</p> <p>(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;</p> <p>(2) 磋商响应供应商之间约定成交供应商;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(7) 不同磋商响应供应商委托同一单位或者个人办理磋商</p>	符合招标要求	

		<p>商响应事宜；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(10) 不同磋商响应供应商的响应文件相互混装；</p> <p>(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。</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(15) 有关法律、法规或规章规定的其他串通行为。</p>		
13	11.1	<p>响应文件有效期:</p> <p>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。</p>	符合招标要求	
14	12.5	<p>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。</p>	符合招标要求	
15	17.3.2	<p>实质性偏离是指:</p> <p>(1) 实质性影响合同的范围、质量和履行；</p>	符合招标要求	

		<p>(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；</p> <p>(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。</p>		
	17.3.2	<p>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:</p> <p>(1)响应文件未按照本须知规定进行密封、标记的;</p> <p>(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;</p> <p>(3)磋商保证金未在磋商响应截止时间前到账的;</p> <p>(4)响应文件有效期不满足磋商文件要求的;</p> <p>(5)响应文件内容与采购内容及要求有重大偏离或保留的;</p> <p>(6)响应供应商提交的是可选择的报价;</p> <p>(7)响应供应商未按磋商文件要求进行分项报价;</p> <p>(8)响应文件中提供虚假或失实资料的;</p> <p>(9)不符合磋商文件中规定的其它实质性条款。</p> <p>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。</p>	符合招标要求	
16	19.2	<p>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。</p>	符合招标要求	

17		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	
18	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。

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-033

项目名称(盖章):江口县坝盘镇挂扣村蔬菜基地建设项目

序号	招标要求	投标实际	符合/正偏离/负偏离	备注
1	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土(沟槽) 2. 挖土深度:现场实际要求	符合招标要求	
2	土石方回填	1. 密实度要求:符合规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:场内开挖土方	符合招标要求	
3	C15混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	符合招标要求	
4	C15混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	符合招标要求	
5	沥青木板填缝	1. 沥青木板填缝	符合招标要求	
6	涵管安装80*80	1. 规格:80*80	符合招标要求	
7	80mm*80mm方管	1. 80mm*80mm方管安装	符合招标要求	
8	Φ25圆镀锌管	1. Φ25圆镀锌管安装	符合招标要求	
9	塑料膜(6丝)	1. 塑料膜(6丝)安装	符合招标要求	
10	土地翻型	1. 原耕土翻型	符合招标要求	

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。

十、售后服务

(1) 售后服务机构

序号	项目	投标人承诺	备注
1	保修期内售后服务情况	售后服务响应时间： 2小时内到场	
		投标人材料质保期限： 2年	
2	保修期后售后服务	投标人售后服务期限： 5年	免费
3	售后服务网点设置	与，随时提供维修服务	免费
4	培训方案	质量安全技术交底培训	免费

我公司对投标产品质量、服务等方面的事宜，承诺如下：

一、产品质量性能

我公司投标产品、品牌、质量标准均得到有关行政主管部门的许可，保证所提供的货物为原装正品，是全新的、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术、质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范要求。

二、供货时间及地点

我公司可按招标文件要求在政府采购合同签订后，按承诺时间免费送到用户指定地点并免费安装调试完毕。

三、售后服务保证

1、保修维修：对于本公司投标产品免费保修贰年（人为因素及耗材除外），超过保修期的产品实行终身维修服务。

2、运输安装：运输过程中可能出现的问题（包括保险、遗失、破损等），由我公司负责，产品可按要求运送至指定地点，并派人安装调试。并由我公司承担此过程中的一切费用。

3、维修响应：在保修期内出现的质量问题，公司承诺在收到用户通知后立即响应，

如电话支持无法解决问题的，派工程师在接到通知后2小时内派技术人员赶到现场。如需上门维修，在48小时内派技术人员赶到现场。

4、配件服务：保修期以外维修配件的价格，我公司承诺按产品的成本价供货。

四、技术服务及培训

我公司将对中标产品到最终用户现场安装、调试，并在现场为用户提供货物使用、维护等方面的培训，直到用户完全掌握为止，保证使用人员能正确操作、能进行基本养护、处理一般问题。

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	江口县坝盘镇挂扣村蔬菜基地建设项目
工程地点	江口县坝盘镇挂扣村
建筑规模	修建排沟渠1800米、避雨设施200亩、土地翻犁150亩
总工期要求	签订合同后30天完成
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	确保总工期签订合同后30天完成，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

本工程施工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

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定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。施工中主要依据内部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，精确地转测到建筑物结构上，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 $+0.50\text{m}$ 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、对投测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、外控投测角度不宜大于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、排水渠施工方案

土方开挖→验槽验线→排水渠垫层→排水渠钢筋绑扎→排水渠护坡喷浆→排水渠主体验收隐蔽→土方回填。

排水渠施工每道工序必须经监理工程师验收合格后方可进行下道工序施工。