

广东省怀集县政府采购

公开招标

采购项目编号：XSDZQCG180716

项目名称：怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、
净水设备

广东信仕德建设管理有限公司

二〇一八年八月

目 录

第一部分 投标邀请函	2
第二部分 采购项目内容	5
第三部分 供应商须知前附表及供应商须知	28
供应商须知前附表	28
供应商须知	30
附：评标文件	43
第四部分 合同书格式	59
第五部分 投标文件格式	75
一、自查表	77
二、资格性文件	80
三、符合性文件	58
四、商务部分	90
五、技术部分	95
五、价格部分	100

第一部分 投标邀请函

广东信仕德建设项目管理有限公司受怀集县水利水电工程建设管理中心的委托，对怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商投标。

一、采购项目编号：XSDZQCG180716

二、采购项目名称：怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备

三、采购项目预算金额（元）：11074600.00 元

四、采购数量：1 项

五、采购项目内容及需求：（采购项目技术规格、参数及要求，需要落实的政府采购政策）

1、项目内容、数量、最高限价和交货期：

分包编号	分包名称	数量	交货期	最高限价	交货地点
一	管材及配件	1 批	签订合同后 60 天内。	人民币玖佰贰拾万零陆仟伍佰元整 (¥9206500.00 元)	连麦镇、桥头镇
二	净水设备	1 批	签订合同生效后 120 日历天内完成安装调试并交付使用。	人民币壹佰捌拾陆万捌仟壹佰元整 (¥1868100.00 元)	连麦镇

2、采购项目的性质及要求：本项目共两个包，供应商可对本项目部分或全部包进行报价，但每个分包不得分拆报价，且需提供完整的技术和服务资料（技术要求详见第二部分•采购项目内容）。

3、招标文件答疑：

本项目不举行集中答疑。根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定，供应商认为政府采购文件的内容损害其权益的，可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式（加盖单位公章，电话咨询或传真或电邮形式无效）向采购人或者我司提出质疑，供应商对采购文件提出质疑的，应当按照国家有关规定附送有关证明材料。

4、现场勘察

为了保证分包二的供应商能客观真实的制定合理方案，分包二的供应商应在 2018 年 8 月 16 日上午 10 时到采购人项目实施地进行现场勘察。采购人联系方式：杜先生 办公电话：0758-5523331

六、供应商资格：

1. 供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；
2. 供应商必须是来自中华人民共和国境内注册的法人，具有独立法人资格，经营范围包含本项目的采购内容；
3. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以代理机构于报价截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
4. 本项目不接受联合体投标。

注：购买招标文件报名备案时需携带的材料复印件，原件备查，核后退回。

(1) 投标人须携带有效的营业执照复印件（须同时提供全国企业信用信息公示系统 <http://www.gsxt.gov.cn/index.html> “基础信息” 查询页面（含经营范围）打印件，营业执照营业期限必须在有效期内）或有效的事业法人证书复印件及上述第 3 点的证明文件到本公司获取招标文件。

(2) 法定代表人证明书；（如委托代理人前来办理的，须提供法定代表人证明书和法定代表人授权委托书原件）；

(3) 法定代表人身份证复印件（如委托代理人前来办理的，须提供委托代理人的身份证及法定代表人身份证复印件）；

(4) 本公司只接受现场报名购买招标文件的供应商报名及投标。

七、符合资格的供应商应当在 2018 年 8 月 9 日 至 2018 年 8 月 15 日 期间（上午 09:00 至 12:00, 下午 15:00 至 17:30, 法定节假日除外, 不少于 5 个工作日）到 广东信仕德建设项目管理有限公司（详细地址：肇庆市前进南路鼎湖新邨三区二幢园形楼第二层 203 室）购买招标文件，招标文件每套售价 200 元（人民币），售后不退。

八、投标截止时间：2018 年 8 月 29 日上午 09 时 30 分

九、提交投标文件地点：肇庆市公共资源交易中心三楼室（端州区端州三路 24 号，即端

州消防大队东侧)

十、开标时间：2018年8月29日上午09时30分

十一、开标地点：肇庆市公共资源交易中心三楼室（端州区端州三路24号，即端州消防大队东侧）

十二、本公告期限（5个工作日）自2018年8月9日至2018年8月15日止。

十三、联系事项

（一）采购项目联系人（采购人）：杜先生 联系电话：0758-5523331

采购项目联系人（代理机构）：郑先生 联系电话：0758-2180238

（二）采购人：怀集县水利水电工程建设管理中心

地址：广东省肇庆市怀集县怀城镇红旗北路59号

联系人：杜先生

联系电话：0758-5523331

传真：0758-5523331

邮编：526400

（三）采购代理机构：广东信仕德建设项目管理有限公司

地址：肇庆市前进南路鼎湖新邨三区二幢园形楼第二层203室

联系人：郑先生

联系电话：0758-2180238

传真：0758-2180238

邮编：526040

怀集县水利水电工程建设管理中心
广东信仕德建设项目管理有限公司
2018年8月8日

第二部分 采购项目内容

一、项目概况

本次采购项目为采购怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备项目，用户单位为怀集县水利水电工程建设管理中心。本项目共两个包，供应商可对本项目部分或全部包进行报价，但每个分包不得分拆报价，且要提供完整的技术和服务资料。

二、供应商资格要求：

- 1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；
- 2、供应商必须是来自中华人民共和国境内注册的法人，具有独立法人资格，经营范围包含本项目的采购内容；
3. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以代理机构于报价截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
- 4、本项目不接受联合体投标。

三、采购需求

分包编号	分包名称	数量	交货期	最高限价	交货地点
一	管材及配件	1 批	签订合同后 60 天内。	人民币玖佰贰拾万零陆仟伍佰元整 (¥9206500.00 元)	连麦镇、 桥头镇
二	净水设备	1 批	签订合同生效后 120 日历天内完成安装调试并交付使用。	人民币壹佰捌拾陆万捌仟壹佰元整 (¥1868100.00 元)	连麦镇

注：1. 超出最高限价的投标将被拒绝。

2. 供应商的标报价低于最高限价的 80%（即<80%）的，需提供详细的成本分析说明{分析说明必须包括，但不仅限于以下资料：必须提供供应商所有人员近一年的工资及

个人工资完税凭证、企业管理费和利润、社保、项目成本、联络地点租金费用、相关税费、后续服务费用分析等}等，格式自拟；并须提供所有说明资料的原件核查，如未提供成本分析说明，将视为低于成本恶意竞争，评标委员会应否决其投标。

分包一. 管材及配件

(一)、项目具体要求

1、设备清单

1) 工程名称：怀集县连麦镇村村通自来水工程（材料部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量
一、输配水工程主要材料			
1、管材			
1.	DN63 PVC-U 管 (PN=1.0Mpa)	m	2468.55
2.	DN75 PVC-U 管 (PN=1.0Mpa)	m	5155.5
3.	DN90 PVC-U 管 (PN=1.0Mpa)	m	471.45
4.	DN110 PVC-U 管 (PN=1.0Mpa)	m	4600.05
5.	DN160 PVC-U 管 (PN=1.0Mpa)	m	5054.7
6.	DN200 PVC-U 管 (PN=1.0Mpa)	m	4534.95
7.	DN250 PVC-U 管 (PN=1.0Mpa)	m	935.55
8.	DN315 PVC-U 管 (PN=1.0Mpa)	m	2676.45
9.	DN150 球墨铸铁管	m	6240.15
10.	DN200 球墨铸铁管	m	1128.75
11	警示带	m	32426.1
2、管件			
1.	DN63 弯头	个	47.00
2.	DN75 弯头	个	98.00
3.	DN90 弯头	个	9.00
4.	DN110 弯头	个	88.00

5.	DN160 弯头	个	97.00
6.	DN200 弯头	个	87.00
7.	DN250 弯头	个	18.00
8.	DN315 弯头	个	51.00
9.	DN150 球墨铸铁弯头	个	238.00
10.	DN200 球墨铸铁弯头	个	22.00
11.	DN63 直通接头	个	392.00
12.	DN75 直通接头	个	818.00
13.	DN90 直通接头	个	75.00
14.	DN110 直通接头	个	731.00
15.	DN160 直通接头	个	803.00
16.	DN200 直通接头	个	720.00
17.	DN250 直通接头	个	149.00
18.	DN315 直通接头	个	425.00
19.	DN150 球墨铸铁直通接头	个	991.00
20.	DN200 球墨铸铁直通接头	个	179.00
21.	DE63 伸缩接头	个	1.00
22.	DE75 伸缩接头	个	2.00
23.	DE90 伸缩接头	个	2.00
24.	DE110 伸缩接头	个	8.00
25.	DE125 伸缩接头	个	2.00
3、阀门、附件			
1.	DN63 闸阀	副	2.00
2.	DN75 闸阀	副	4.00
3.	DN90 闸阀	副	4.00
4.	DN110 闸阀	副	20.00
5.	DN200 闸阀	副	2.00
6.	DN315 闸阀	副	1.00
7.	DN63 水表	个	1.00

8.	DN75 水表	个	2.00
9.	DN90 水表	个	2.00
10.	DN110 水表	个	10.00
11.	DN63 止回阀	组	1.00
12.	DN75 止回阀	个	2.00
13.	DN110 止回阀	个	10.00
14.	DN200 止回阀	组	3.00
15.	DN300 止回阀	组	1.00
16.	DN315 止回阀	组	1.00
17.	DN20 排气阀	个	18.00
18.	DN40 排气阀	个	5.00
19.	DN75 排泥阀	个	6.00
20.	DN250 减压阀	个	3.00

2) 工程名称：桥头镇村村通自来水工程管材部分

序号	工程或费用名称	单位	数量
一、管材安装工程			
1、DN250 管材及安装			
1.	PVC 管 DN250(扩口管, 1.0MPA)	m	11229.00
2.	球墨钢管 DN300(尺寸 8", 厚 4.5mm)	m	561.00
3.	PVC90° 弯头	个	19.00
4.	PVC45° 弯头	个	37.00
5.	PVC 三通	个	22.00
6.	PVC 直通	个	374.00
7.	活套法兰	个	116.00
8.	钢法兰	片	281.00

9.	法兰阀门 DN200（控制阀）	组	24.00
10.	钢塑接头	处	22.00
11.	排气阀	组	10.00
2、DN200 管材及安装			
1.	PVC 管 DN200(扩口管, 1.0MPA)	m	2600.00
2.	球墨钢管 DN300(尺寸 8" , 厚 4.5mm)	m	260.00
3.	PVC90° 弯头	个	6.00
4.	PVC45° 弯头	个	87.00
5.	PVC 三通	个	7.00
6.	PVC 直通	个	87.00
7.	活套法兰	个	43.00
8.	钢法兰	片	124.00
9.	法兰阀门 DN200（控制阀）	组	9.00
10.	钢塑接头	处	10.00
11.	排气阀	组	3.00
3、DN110 管材及安装			
1.	PVC 管 DN110(扩口管, 1.0MPA)	m	5740.00
2.	球墨钢管Φ 160(尺寸 4.5" , 厚 3.25mm)	m	574.00
3.	PVC90° 弯头	个	38.00
4.	PVC45° 弯头	个	77.00
5.	PVC 三通	个	29.00
6.	活套法兰	个	100.00
7.	钢法兰	片	269.00
8.	PVC 直通	个	191.00
9.	法兰阀门Φ 110（控制阀）	组	31.00
10.	钢塑接头	处	8.00
11.	法兰阀门Φ 110（排气阀）	组	5.00
4、DN90 管材及安装			
1.	PVC 管 DN90(扩口管, 1.0MPA)	m	6497.00
2.	球墨钢管Φ 160(尺寸 4.5" , 厚 3.25mm)	m	648.00

3.	PVC90° 弯头	个	43.00
4.	PVC45° 弯头	个	86.00
5.	PVC 三通	个	32.00
6.	活套法兰	个	95.00
7.	钢法兰	片	311.00
8.	PVC 直通	个	216.00
9.	法兰阀门Φ90（控制阀）	组	34.00
10.	钢塑接头	处	13.00
11.	法兰阀门Φ90（排气阀）	组	6.00
5、DN75 管材及安装			
1.	PVC 管 DN75(扩口管, 0.8MPA)	m	6234.00
2.	PVC90° 弯头	个	42.00
3.	PVC45° 弯头	个	83.00
4.	PVC 三通	个	31.00
5.	PVC 直通	个	1559.00
6.	法兰阀门Φ70（控制阀）	组	31.00
6、DN63 管材及安装			
1.	PVC 管 DN63(直管, 0.8MPA)	m	6380.00
2.	PVC90° 弯头 DN63	个	43.00
3.	PVC45° 弯头 DN63	个	85.00
4.	PVC 三通(50*50)	个	32.00
5.	PVC 直通 DN63	个	1595.00
6.	球阀 DN63	个	32.00
7.	法兰阀门Φ63（排气阀）	组	6.00
7、DN50 管材及安装			
1.	PVC 管 DN50(直管, 1.0MPA)	m	8572.00
2.	PVC90° 弯头 DN50	个	57.00
3.	PVC45° 弯头 DN50	个	114.00
4.	PVC 三通(50*50)	个	53.00

5.	PVC 直通 DN50	个	2143.00
6.	球阀 DN50	个	43.00
7.	法兰阀门Φ 50（排气阀）	组	8.00

2、给水管技术要求

- 1、PVC 材质：要求无毒、抗腐蚀，外表美观、环保、无毒、抗腐蚀，符合国标的饮用水给水 PVC 材质，具有质量认证证书。
- 2、制造商要求：须通过 ISO9001：2000 系列质量体系认证，须具有 5 年（以本次投标截止日为准）以上生产与本招标文件要求同类型材料的历史，制造商具有独立的产品检测部门及齐全的并经过计量单位认可的检测设备，提供产品国家认可实验室（CNAS）出具的检验报告。
- 3、产品标准应满足《GB/T10002.1-2006 给水用聚氯乙烯(PVC-U)管材》，并提供相关资料；同时要求生产配方中须添加紫外线吸收剂，以提高耐侯性，稳定外观质量，生产厂家需提供选用依据。
- 4、球墨钢管可以外购，产品标准应满足 GB/T13295-2013 相关要求。

3、其它说明

供应商所投产品为著名商标，用户需求书中所列的产品参数为产品的最基本的要求，其中列出的品牌、型号等，只作为供应商报价的参考，并无指定。供应商可选用技术参数优于或等于的产品进行报价，并列明详细的技术参数、品牌、型号及产地。

★4、供应商所投供水管材及管件须取得有效的《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》；

★5、供应商提供的设备必须符合国家 and 行业的有关技术及安全标准（提供承诺函）。

（二）项目要求

1. 本项目为交钥匙项目，中标人承包及负责招标文件中对中标人要求的一切事宜及责任。包括设备供货、运输、保管、培训、相关部门验收、保修期内的维护保养、相关服务及相关税费等。
2. 供应商应提供原装、全新的、符合国家及谈判文件中有关质量标准及要求的设备。
3. 中标人必须保证所提供的设备和合同规定的质量、规格和性能相一致，并确保其完整；对于没有列出而对设备的正常运行和维护必不可少的部件、配件等，中标人必须给予补充。
4. 所供货物附有该批产品的合格证或能说明质量达标的证明资料。

5. 供应商所投设备如属于国家强制性产品的，必须提供 3C 认证；如属于计量设备的须有《中华人民共和国进口计量器具型式批准证书》（进口设备）或《制造计量器具许可证》（国产设备）；国外品牌设备必须提供商品合法来源证明文件。
6. 因质量问题而发生争议，由广东省质检部门进行质量鉴定。设备符合质量标准的，鉴定费用由采购人承担；设备不符合质量标准的，鉴定费用由中标人承担。

（三）包装、运输及保管

1. 由中标人负责按国家相关标准进行货物包装，且包装必须为制造商原厂包装，设备的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。
2. 中标人负责设备、材料等的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
3. 所有设备，必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。所有设备在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。设备外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。

（四）项目验收

1. 设备的的设计、制造和试验应符合国际、国内现行有效的有关行业标准。
2. 验收按招标文件中的各项技术指标、规格、性能以及生产厂家提供的正式验收技术文件进行验收。当项目性能无法达到招标文件的要求时，用户可拒绝验收，由此造成的损失全部由投标方承担。
3. 所有验收文件、测试报告、检验报告等资料要提交给业主以作留档备案。
4. 国外生产的产品必须提供相关的报关手续，合法进口商品证明，商检证等。
5. 凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时须出具 CCC 认证证书复印件，并以在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。

（五）售后服务

1. 所有设备免费保质期为一年（自现场试运行通过，按相关国际、国家行业规范验收合格出具证明之日起计算）。
2. 免费保质期内中标人免费提供设备正常使用情况下的维修及保养服务，并保证及时供应零配件。免费保修期内非采购人的人为原因而出现产品质量或其他问题，由中标人负责产品的故障排除、设备、零配件更换等维修工作，并承担因此而产生的一切费用。

3. 质保期内非人为原因损坏、失效或已达到报废标准的零部件除无偿更换外，对更换上述的零部件还应有一年的质保期。
4. 供应商应有可靠的售后服务保障，在广东省有专业的售后服务力量，能提供正常的技术、备品备件服务。
5. 供应商有 7×24 小时服务热线，保证在接到故障电话后 1 小时内响应，2 小时内赶到现场，并在 24 小时内排除故障；质保期内定期派工程师到现场维护和巡查。
6. 因设备的质量问题而发生争议，由广东省质检部门进行质量鉴定。设备符合质量标准的，鉴定费用由采购人承担；设备不符合质量标准的，鉴定费用由中标人承担。

（六）交货地点及交货期

- 1、交货地点：怀集县连麦镇和桥头镇。
- 2、交货期：签订合同后 60 天内。
- 3、本项目为交钥匙项目，供应商报价包括设备采购、运输、相关部门验收、保修期内的维护保养及一切税费等所有费用。

（七）付款方式

本项目款项以人民币转账方式支付。

双方签订合同后必须按合同供货，货物送达甲方指定地点并经验收合格后，财政支付该批货物总额的 50%，该批货物总额另外的 45%由财政安排支付，该批货物总额余下的 5%待质保期满后由财政安排支付。

分包二. 净水设备

（一）、项目具体要求

1、采购清单

序号	品名	技术参数	数量	单位
1	全自动一体化净水器	100m ³ /h	1	套
2	全自动一体化净水器	10m ³ /h	3	套
3	全自动一体化净水器	5m ³ /h	1	套
4	不锈钢蓄泥池	(2*2*2)	5	套
5	不锈钢水箱	(5*6*2)	3	套
6	不锈钢水箱	(5*4*2)	1	套

2、技术参数说明

2、技术参数说明

1) 100m³/h 全自动一体化净水器设备清单 (1 套)

序号	设备名称	规格型号	材质	单位	数量
1	管道混合器	DN125×1200mm	碳钢防腐	套	1
2	全自动一体化净水器	SFJS-100 Q=100m ³ /h	碳钢防腐	套	1
含	进水法兰	DN125	碳钢	个	1
	出水法兰	DN200	碳钢	个	1
	设备外形尺寸 (不含走道和梯子)	6000×3400×H6500mm (长×宽×高)	碳钢	座	1
	六角蜂窝斜管	φ 32×1000mm	PE	套	1
	脉冲虹吸反冲管	DN250~DN400	碳钢	套	2
	反应区排空管	DN80	碳钢	套	4
	排空阀	DN80	碳钢	套	4
	沉淀区排泥管	DN100	碳钢	套	3
	排泥阀	DN100	碳钢	套	3
	U 水封型导流管	DN150	碳钢	套	2
	平台走道	宽=600mm	碳钢	套	1
	人行爬梯	宽=650mm	碳钢	套	1
	自动脉冲虹吸泵	配套	铸铁	套	1
	精制滤料	8~0.6mm	SiO ₂	吨	16.4
	控制系统	含电控柜、控制元件、PLC 中央控制系统、电线电缆	组件	套	1
3	二氧化氯发生器	SFI-300 N=1KW	整套	套	1
	二氧化氯发生器	SFI-300 产气量： 300g/h；功率：1.0KW；电 源：220V	主机	套	1
	盐酸计量泵	CONC1601 流量：1.0L/H； 出口压力：16bar	耐腐蚀	台	1

含	氯酸钠计量泵	CONC1601 流量:1.0L/H; 出口压力:16bar	耐腐蚀	台	1
	水射器、单向阀	RTS-25 口径: $\Phi 25/\Phi 25$	有机玻璃	套	1
	盐酸原料罐	PT-200L	材质: PE	个	1
	氯酸钠原料罐	PT-200L	材质: PE	个	1
	控制系统	SFI	/	套	1
	电接点压力表	YX-100	DN100	个	1
	加氯间内相关管路管件	/	材质: PVC	套	1
4	絮凝加药装置	SFJY-500	整套	套	1
含	减速搅拌机	与桶配套、不锈钢叶片及 杆 功率:0.35KW; 电源: 380V		台	1
	原料罐	250L	材质: PE	个	1
	隔膜计量泵	流量:100L/H; 出口压力: 0.3bar 功率:0.37KW		台	1
	安全阀	DN20	聚四氟乙 烯	个	1
	背压阀	DN20	聚四氟乙 烯	个	1
	Y型过滤器	DN25	聚四氟乙 烯	个	1
	脉冲阻尼器	DN20	聚四氟乙 烯	个	1
	电控柜	/	镀锌钢板	套	1
	加药间相关电缆及管件	/	/	套	1

技术参数表

序号	设备名称	技术参数
1	全自动一体化净水器	6000×3400×6500

2	处理能力	每小时处理水量 100 立方
3	出水水质	原水浊度不大于 1000NTU，处理水质浊度为 1NTU
4	网格旋流反应(上部)	反应时间：8~10min
5	沉淀池(上部)	沉淀上升流速：1.4-2.3mm/s
6	自动反冲洗滤池(下部)	过滤流速：8~9m/h
7	自动反冲洗滤池(下部)	反冲洗强度：12-15L/m ² .s
8	自动反冲洗滤池(下部)	反冲洗时间：5~7 分钟（手自一体 PLC 控制）
9	进水压力	不小于 0.06-0.08Mpa（6-8 米水头）
10	反冲洗模式	脉冲式自动反冲洗
11	自动絮凝加药装置	SFJY-500
12	不锈钢部分	采用酸洗钝化处理方式
13	二氧化氯发生器	SFI-300 N=1KW 原料转化率：转化率为 90%以上 二氧化氯发生器采用真空吸收系统

2) 10m³/h 全自动一体化净水器设备清单（3 套）

序号	设备名称	规格型号	材质	单位	数量
1	管道混合器	DN65×1000mm	碳钢防腐	套	3
2	全自动一体化净水器	SFJS-10 Q=10m ³ /h	碳钢防腐	套	3
含	进水法兰	DN65	碳钢	个	3
	出水法兰	DN100	碳钢	个	3
	设备外形尺寸 (不含走道和梯子)	1900×2000×H4260mm (长×宽×高)	碳钢	座	3
	斜管	φ 35×1000mm	PE	套	3
	脉冲虹吸反冲管	配套	碳钢	套	3
	反应区	630×1500	碳钢	套	3
	中心管	配套	碳钢	套	3
	排泥管	DN65	碳钢	套	3
	排泥阀	DN100	碳钢	套	3
	U 水封型导流管	配套	碳钢	套	3
	排水箱	400×400×H610mm	碳钢	套	3

	爬梯	配套	碳钢	套	3
	精制滤料	8~0.6mm	SiO ₂	吨	5.2
3	无电二氧化氯释放消毒器	SFA-300	整套	套	3
含	释放消毒器	SFA-300	主机	套	3
	流量计	配套	耐腐蚀	台	3
	相关管路管件	/	材质：PVC	套	3
4	絮凝加药装置	SFJY-100	整套	套	3
含	配料装置	100L	材质：PE	台	3
	负压投加装置	/	/	套	3
	相关管件	/	/	套	3

技术参数表

序号	设备名称	技术参数
1	全自动一体化净水器	1900×2000×4260
2	处理能力	每小时处理水量 10 立方
3	出水水质	原水浊度不大于 1000NTU，处理水质浊度为 1NTU
4	反应区	反应时间：11 分钟
5	沉淀池	沉淀上升流速：1.4-2.3mm/s
6	总时间	停留时间 50 分钟
9	进水压力	不小于 0.06-0.08Mpa（6-8 米水头）
10	反冲洗模式	脉冲式自动反冲洗
11	自动絮凝加药装置	SFJY-100
13	无电二氧化氯释放消毒器	SFA-300

3) 5m³/h 全自动一体化净水器设备清单 (1 套)

序号	设备名称	规格型号	材质	单位	数量
1	管道混合器	DN50×1000mm	碳钢防腐	套	1
2	全自动一体化净水器	SFJS-5 Q=5m ³ /h	碳钢防腐	套	1
含	进水法兰	DN50	碳钢	个	1
	出水法兰	DN80	碳钢	个	1

	设备外形尺寸 (不含走道和梯子)	1650×1260×H4260mm (长×宽×高)	碳钢	座	1
	斜管	φ 35×1000mm	PE	套	1
	脉冲虹吸反冲管	配套	碳钢	套	1
	反应区	630×1500	碳钢	套	1
	中心管	配套	碳钢	套	1
	排泥管	DN65	碳钢	套	1
	排泥阀	DN100	碳钢	套	1
	U水封型导流管	配套	碳钢	套	1
	排水箱	400×400×H610mm	碳钢	套	1
	爬梯	配套	碳钢	套	1
	自动脉冲虹吸泵	配套	铸铁	套	1
	精制滤料	8~0.6mm	SiO ₂	吨	0.8
3	无电二氧化氯释放消毒器	SFA-300	整套	套	1
含	释放消毒器	SFA-300	主机	套	1
	流量计	配套	耐腐蚀	台	1
	相关管路管件	/	材质：PVC	套	1
4	絮凝加药装置	SFJY-100	整套	套	1
含	配料装置	100L	材质：PE	台	1
	负压投加装置	/	/	套	1
	相关管件	/	/	套	1

技术参数表

序号	设备名称	技术参数
1	全自动一体化净水器	1650×1260×4260
2	处理能力	每小时处理水量 5 立方
3	出水水质	原水浊度不大于 1000NTU，处理水质浊度为 1NTU
4	反应区	反应时间：10 分钟
5	沉淀池	沉淀上升流速：1.4-2.3mm/s

6	总时间	停留时间 35 分钟
9	进水压力	不小于 0.06-0.08Mpa (6-8 米水头)
10	反冲洗模式	脉冲式自动反冲洗
11	自动絮凝加药装置	SFJY-100
13	无电二氧化氯释放消毒器	SFA-300

4) 不锈钢蓄泥池清单及参数

序号	设备名称	规格型号	材质	单位	数量
1	不锈钢蓄泥池	2000×2000×H2000mm	不锈钢 304	套	5
含	底板	2mm	不锈钢 304	片	1 批
	侧板	2mm	不锈钢 304	片	1 批
	设备整体	一体成型	不锈钢 304	套	5

5) 不锈钢水箱清单及参数

序号	设备名称	规格型号	材质	单位	数量
1	不锈钢蓄泥池	5000×6000×H2000mm	不锈钢 304	套	3
含	底板	2mm	不锈钢 304	片	1 批
	下侧板	2mm	不锈钢 304	片	1 批
	上侧板)	1.5mm	不锈钢 304	片	1 批
	顶板	1mm	不锈钢 304	片	1 批
	设备整体	拼装	/	套	3

6) 不锈钢水箱清单及参数

序号	设备名称	规格型号	材质	单位	数量
1	不锈钢蓄泥池	5000×4000×H2000mm	不锈钢 304	套	1
含	底板	2mm	不锈钢 304	片	1 批
	下侧板	2mm	不锈钢 304	片	1 批
	上侧板)	1.5mm	不锈钢 304	片	1 批
	顶板	1mm	不锈钢 304	片	1 批
	设备整体	拼装	/	套	1

3、技术基本要求

▲1) 100m³/h 全自动一体化净水器设备

a.成套设备设计出水水质如下：

城市自来水国家标准 (GB5749-85)	pH	色度 (度)	浑浊度 (NTU)	总大肠菌群 MPN 或 CFU/100mL	嗅和味	肉眼可见物	余氯 mg/L
生活用水	6.5~8.5	≤15	≤1	不得检出	不得有异 嗅和异味	不得含有	≥ 0.04

b.成套设备设计出水水质要求达中华人民共和国 GB5749-4005《生活用水卫生标准》。
水处理工艺流程：原水→进水管→管道混合器（投药系统+前加氯消毒系统）→脉冲式自动反洗一体化高效净水器→出水管（后加氯消毒系统）→清水池→用户。

c.成套设备主体工艺需采用 a.加药装置计量泵自动将混凝剂直接投加至进水管混合器中，原水与混凝剂经混合后进入高效净水器上部的网格旋流反应池。原水在反应区经多级旋流+网格碰撞反应后，水中的有机物、悬浮物及胶体与混凝剂在电性中和下水解联结在一起，并产生较大的絮凝体沉淀物。经旋流反应后的水进入净水器斜管沉淀池，由于之前的原水已经过很好的絮凝反应。因此，水中的大部分有机物、悬浮物及胶体等絮凝体颗粒物在重力及六角蜂窝斜管折流作用下被沉降于沉淀器集泥斜斗内浓缩定时排放。经沉淀处理后的出水只剩下颗粒较小的絮凝体，再经集水支槽汇入集水主槽后自流进入净水器下部自动反冲洗过滤池，水中颗粒较小的絮凝体被截留于滤料层表面，清澈干净清水穿过滤层进入清水池内供生产工艺用水。

d.成套设备在前加氯装置通过管道混合器提前投入原水中，防止微生物在设备中吸附繁殖，减少氨氮率，出水水质稳定、运行中出水质量明显提高。

e. 成套设备应最大限度的优化各工艺设施的性能，以达到最小占地、最优布局与最省运行费用要求，操作管理简单、自动化程度高、出水水质优、建设周期短。

f.成套设备运行应安静、平稳、可靠，正常运行时，噪音值应在国家相关规范、规程、规定的要求范围内。

g.自动反冲洗系统须采用单滤池反冲洗工艺，为节约水资源及水质，满足最新市场需要。

h.供电系统和控制系统：

①控制系统采用 PLC 中央程序控制系统控制滤池自动反洗，达到自动和手动控制。

②机箱设备外壳等级严格按照 IEC549 标准执行，室内设备防护等级不低于 IP54。

③设备配套控制柜（箱）应带有全套电气及控制保护元件（**施耐德、ABB、欧姆龙或同等品质产品**），自动化控制系统应能依据工艺过程自动控制运行。

④电器寿命不低于 100000 次。

i.管路：

①成套设备主体采用 **Q445B 热轧钢板，J444 自动埋弧焊**。碳钢防腐宜采用镀锌钢管、UPVC 压力管，承压能力 0.8~1.0MPa。

②管路安装应符合国家和行业的相关标准、规范。

③管理系统的设计必须美观大方、简洁实用。

▲2) 10m³/h、5m³/h 全自动一体化净水器设备

a.成套设备设计出水水质如下：

城市自来水国家标准 (GB5749-85)	pH	色度 (度)	浑浊度 (NTU)	总大肠菌群 MPN 或 CFU/100mL	嗅和味	肉眼可见物	余氯 mg/L
生活用水	6.5~8.5	≤15	≤1	不得检出	不得有异嗅和异味	不得含有	≥0.04

b.成套设备设计出水水质要求达中华人民共和国 GB5749-4005《生活用水卫生标准》。水处理工艺流程：原水→进水管→管道混合器（投药系统+前加氯消毒系统）→脉冲式自动反洗一体化高效净水器→出水管（后加氯消毒系统）→清水池→用户。

c.成套设备主体工艺需采用 a.加药装置计量泵自动将混凝剂直接投加至进水管混合器中，原水与混凝剂经混合后进入高效净水器上部的**网格旋流反应池**。原水在反应区经多级旋流+网格碰撞反应后，水中的有机物、悬浮物及胶体与混凝剂在电性中和下水解联结在一起，并产生较大的絮凝体沉淀物。经旋流反应后的水进入净水器**斜管沉淀池**，由于之前的原水已经过很好的絮凝反应。因此，水中的大部分有机物、悬浮物及胶体等絮凝体颗粒物在重力及六角蜂窝斜管折流作用下被沉降于沉淀器集泥斜斗内浓缩定时排放。经沉淀处理后的出水只剩下颗粒较小的絮凝体，再经集水支槽汇入集水主槽后自流进入净水器下部**自动反冲洗过滤池**，水中颗粒较小的絮凝体被截留于滤料层表面，清澈干净清水穿过滤层进入清水池内供生产工艺用水。

d.成套设备在前加氯装置通过管道混合器提前投入原水中，防止微生物在设备中吸附繁殖，减少氨氮率，出水水质稳定、运行中出水质量明显提高。

e. 成套设备应最大限度的优化各工艺设施的性能，以达到最小占地、最优布局与最

省运行费用要求，操作管理简单、自动化程度高、出水水质优、建设周期短。

f.成套设备运行应安静、平稳、可靠，正常运行时，噪音值应在国家相关规范、规程、规定的要求范围内。

g.自动反冲洗系统须采用单滤池反冲洗工艺，为节约水资源及水质，满足最新市场需要。

▲ 3) 不锈钢蓄泥池及水箱

a. 设备材质：设备主体材料为 304 不锈钢，厚度 1-2mm;其它应符合国家标准。

b. 蓄泥池采用一体成型工艺。

c. 水箱采用拼装成型工艺。

4) 100m³/h 二氧化氯设备

a 产品组成：反应系统、供料系统、真空吸收系统、安全系统、控制系统。

▲b 二氧化氯发生器采用氯酸钠和盐酸为原料，通过直接加热反应技术，现场制备二氧化氯消毒液，原料转化率要求为 90%以上，需在投标文件中提供专业检测机构出具的检测报告复印件。

▲c 为防止设备停机时产生的气体污染，二氧化氯发生器采用真空吸收系统。

d 反应原理： $\text{NaClO}_3 + 2\text{HCl} = \text{ClO}_2 + 1/2\text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{NaCl}$ 。

e 产品组成：反应系统、供料系统、真空吸收系统、安全系统、控制系统。

▲f 反应系统采用耐温、耐腐、高寿命的新型复合材质反应釜。采用多级反应釜及多级曝气工艺，氯酸钠原料转化率大于 90%。采用负压工艺，制备高纯消毒液，氯酸盐不超标。

▲g 控制系统的加热单元采用自动恒温闭环控制，主机反应釜采用钛材直接加热、温度传感器断路、短路保护及超温报警并自动停止加热等保护功能。

运行保护单位具有动力水欠压、缺料自动停机保护功能。

h 吸收系统。吸收系统为水射器组件，同时具有动力水压力下限报警功能，可以更好的保障系统工作安全，可确保吸收后消毒液控制在安全范围，有机玻璃材质，透明易于观察。

i 安全联锁保护系统。发生器为密封设计。整个反应在负压下快速进行，且直接投加产物到使用点，从而保证整台设备的安全操作和使用。同时设备具有反应器超温报警、动力水欠水压停机保护、漏氯报警联动轴流风机等多种安全措施。反应器设有排气阀接至室外或地沟，反应器内部压力异常时，迅速排除气体，安全可靠。

j 操作性：要求设备结构紧凑，管路布局合理，现场安装简便。发生器日常操作维护

简单。

k 设备具备原料供给系统、计量系统、反应系统、控制系统、投加系统和安全保障系统。

L 以氯酸钠 (NaClO_3) 和盐酸 (浓度 $\geq 31\%$) 为原料, 生产二氧化氯为主、氯气为辅的复合消毒剂。由计量泵直接从原料槽吸取原料, 吸入口装有过滤器, 防止原料中固体杂质对计量泵工作产生影响。

m 二氧化氯发生器反应器材质选定原则, 耐高压、耐强酸碱、耐高浓度二氧化氯腐蚀, 采用水射器动力水源系统协助投加。

n 采取断料报警并自动停机等保险措施。

2、二氧化氯发生器控制系统

控制系统具脉冲给定、流量调节、动力水欠压、原料低液位报警、泵故障报警、主机加热超温报警、系统工作参数设定等基本功能、加热使用自控温加热元件, 控温器设定加热温度上限的方式。

5) 100m³/h 加药设备

★a 提供加药成套系统主要包括: 计量泵、搅拌机、溶药槽、Y 型过滤器、安全阀、背压阀、阻尼器、控制柜、设备之间的连接管道、电缆、紧固件等一套完整的加药系统, 保证货物在安装、安全可靠运行时不另外需要配件。

b 计量泵为知名品牌。

c 加药计量泵为定容式流量可调精密机械驱动型隔膜计量泵。计量泵隔膜驱动采用槽曲轴式可变偏心机构驱动, 运动平稳无冲击。采用手动调节冲程、泵本身内置的线路板自动调节频率, 能接收 4-20MA 信号, 同时能反馈故障报警信号 (触点) 和 4-20MA 流量信号输出, 防护等级 IP55, 泵头材质 PVC, 膜片材质 PTFE。在计量泵允许的工况条件下, 操作无误, 无故障运行时期可达 8000 小时以上。泵的流量可在 0-100% 范围内实现连续调节, 并具有电机变频调节和冲程长度手动调节的功能, 计量泵的精度达 2% 以上。

d 加药计量泵由传动箱体、液力端、手动冲程调节器组成。

e 加药计量泵为低噪音泵, 且运行时轴承温度不高于 65℃, 无异常振动, 各密封处没有泄漏。

f 加药计量泵在明显的部位标注电动机旋转方向指示箭头。

g 每台计量泵出厂前都在明显部位 (泵体侧部) 贴有不锈钢铭牌, 内容包括: 制造厂商名称, 厂标; 产品型号和名称; 最大流量、最高排出压力; 电动机功率; 外形尺寸; 出厂系列号; 出厂年月。

h 所配电机的电源为三相、380v、50Hz。变频器应为三相电机调速变频器，防护等级 IP55。

i 壳体和柱塞采用 PVC 材料，密封件满足强度和耐腐蚀要求。阀前背压可通过调整螺丝在 0.05-1.0MPa 范围内任意设定。

j 所有计量泵及配套安全阀、背压阀、压力表、过滤器、阻尼器等安装钢架上，形成整体撬块。

k 搅拌机桨叶形式：两叶折浆式 D=500mm，单层；水下部分材质：钢衬塑或涂环氧树脂；电机：1.1KW、F 级、IP55、50HZ、380V 输出转速：约 45RPM。

L 药液的溶解和储存，材质：PE。

6) 配电箱技术要求

材质：碳钢喷塑，箱体厚度不小于 1.5mm，防护等级：IP55，主要元器件选用知名品牌。

7) 10m³/h、5m³/h 无电二氧化氯释放消毒及加药设备

a. 国家对饮用水要求越来越重视，设计结合农村、山区的实际情况，操作简单、经济适用的无电二氧化氯释放消毒器设备。

b. 设计采用化学反应，自动缓释延时压力加氯工艺，以含氯量 75%以上的固体药剂，水与药剂合理混合后所产生的消毒杀菌液，投加到水池、水井、管道和污水池与之接触达到灭菌的作用。

c. 余氯检测：检测出厂水余氯，管网末梢余氯符合标准。

d. 成品原料熔点为 225-230℃，二氧化氯/次氯酸钙片/强氯精片。

e 加药部分采取负压投加。

(二) 采购项目商务要求

1、供货要求：

★1.1 为满足本项目设备整体性能要求，本包组的供应商须为所投水处理设备的生产制造商或者经生产制造商针对本项目唯一授权的经销商（一家经销商只允许接受一家制造商的授权，即所有设备均为同一家制造商生产，授权制造商经营范围须有水处理设备或环保设备字样，经销商投标的须提供制造商授权书的原件彩色扫描件）。

1.2 供应商提供产品必须是有正式的商标、合格证、说明书、出厂日期。标志、包装、说明书、运输、贮存执行国家有关规定；

1.3 所投标的设备应是全新的(包括所有零配件、专用工具等)，表面无划伤，无碰撞，各项技术指标完全符合国家标准；并提供零配件、易损件、耗材等日常维护必须品价目表；

1.4 交货时应提供产品质量合格证书和主要设备的原产地证书；投标设备如果是进口设备，交货时须提供报关单、完税证明、出入境检验检疫局的检验证明及合法进货渠道证明，设备各部分有相应的技术资料、使用说明资料和维护维修资料。

1.5 货物的包装和发运必须符合货物特性要求。

1.6 为了保证货物在长途运输和装卸过程中的安全，货物包装应符合国家或行业标准规定。由于包装不善导致货物锈蚀、失缺或损坏，由供货商承担一切责任。

1.7 包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由中标方负责，由于不适当的包装造成货物在运输过程中有任何损坏由中标方负责。中标方负责设备的运输、装卸等一切相关费用；

1.8 包装费、运费、卸车费、保险已包含在合同价内。

1.9 中标人自行检验原水水质并承担相关费用。

2、完工期：

2.1 交付使用期为：签订合同生效后 120 日历天内完成安装调试并交付使用。

2.2 交付使用期从合同签订之日起计，至设备正常运行验收合格之日止。

2.3 因中标人原因，工程没有按期完成，中标人须在逾期第 1 天起每天按合同价款的 3% 向招标人返纳逾期违约金。

3、质保期（服务期）：

产品的质保期为 1 年，自验收合格次日起算。只接受生产制造厂家的质量保修期限承诺。

4、验收要求：

设备调试验收，由中标单位提出，采购人组成验收小组按国家有关规定、规范和用户基本技术参数要求对货物进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因验收发生争议时，由本地质量技术监督部门裁定。

5、售后服务：

5.1 以书面形式承诺维修服务，保修期满后提供终身的定期设备维护和技术支持服务。

5.2 货物调试运行验收合格后质量保证期 \geq 12 个月。在保证期内设备运行发生故障，中标供应商应免费提供咨询、维修服务、免费更换零部件。接到报障电话后三小时内能到达现场进行排除故障工作，维修点检修人员不能排除故障时，中标供应商应负责生产厂家派技术人员 8 小时内到达现场，24 小时内解决常规性设备故障问题，免费保修期内其费用由中标供应商负责。若在 48 小时内仍未能有效解决，为不影响采购人的工

作，中标供应商应在 24 小时内免费提供档次不低于原件的替代件供采购人暂时使用，直至硬件修复为止。

5.3 中标供应商在安装设备和保修内的维修中对采购人的现场管理人员进行培训，提供 24 小时维修服务。

5.4 供应商应响应上述售后服务要求，并在投标文件中提供详细具体的售后服务条款及保证。

6、付款方式：

转帐支付。

双方签订合同后由财政安排支付该批货物总额的 30%，货物送达甲方指定地点后，由财政安排支付该批货物总额的 50%，货物安装调试完成并验收合格后由财政安排支付该批货物总额的 15%，该批货物总额余下的 5%待质保期满后由财政安排支付。

（三）项目说明

1、本项目为交钥匙项目，供应商报价包括设备采购、运输、保险、仓储、安装、调试验收、培训、保修期内的维护保养与相关服务及一切税费。供应商应自行增加项目正常、合法、安全运行及使用所必需但招标文件没有列明或包含的内容及费用，并在投标文件中加以详细说明。如果供应商在中标并签署合同后，在供货、运输、安装、调试、培训、售后等工作中出现的任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人将不再支付任何费用。中标人不得以任何方式转包或分包本项目。

2、投标设备中凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品，供货时必须提供国家强制性产品 3C 认证证书（参阅网址 <http://www.cqc.com.cn>）；国内产品或合资厂的产品必须提供出厂合格证和原厂保修卡，进口产品须提供合法渠道证明文件。

3、其他说明

1) 供应商保证所投货物是厂家原装、全新、未曾使用过的产品，其质量、规格及技术特征符合用户需求书的要求。

2) 所投产品必须符合国家规定相应的技术标准、环保节能标准和安全标准。

（四）★现场勘察

★7.3 勘查现场。由于设备安装地点分散、安装调试环境复杂，部分为安装点不通电、不通水、不通路的山地区。各供应商应充分了解施工现场的地理位置、环境、道路、装卸、运输条件、人工材料单价等影响投资、质量及工期的相关信息。为方便供应商更好的了解工地现场施工情况，制定出科学合理的方案及合理的报价。本分包二. 净水设备的

供应商须于 2018 年 8 月 16 日上午 10 时，集中到采购前段时间进行现场勘查。采购联系人：杜明汉 0758-5523331，供应商需派出技术人员勘探现场。连同公司营业执照副本，法人代表身份证明原件，法人代表授权委托书原件，及授权人身份证明原件（所有复印件带原件核查），勘探完毕后领取由采购人盖章的勘探证明。勘探证明原件放在投标文件正本中。复印件附在投标文件副本中。

四、招标文件第二部分采购项目内容中带“▲”号的要求为重要技术参数及要求，供应商须在投标文件中就此逐项作出详细响应说明。若该项存在负偏离，将导致技术或商务评审被扣分，但不作为废标条款。招标文件中，凡是带“★”号部分为不可偏离条款，供应商必须作出实质性响应，否则将作无效投标处理。

第三部分 供应商须知前附表及 供应商须知

供应商须知前附表

序号	条款	内容									
1	项目名称	怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备									
2	采购项目编号	XSDZQCG180716									
3	供应商资格要求	第一部分 投标邀请函 六、供应商资格：									
4	获取招标文件方式	1、获取招标文件的时间：2018年8月9日至2018年8月15日每天9:00~12:00，15:00~17:30（北京时间，法定节假日除外）。 2、获取招标文件地点： 3、招标文件工本费：人民币¥200.00元/套，文件一经售出，概不退还。 4、获取招标文件方式：现场报名购买。									
5	项目答疑会	本项目不集中举行答疑会。									
6	投标文件	投标文件一式六份，正本一份，副本五份，电子文档一份。									
7	投标有效期	180天									
8	项目最高限价	分包一： 管材及配件：人民币玖佰贰拾万零陆仟伍佰元整（¥9206500.00元） 分包二： 净水设备：人民币壹佰捌拾陆万捌仟壹佰元整（¥1868100.00元） 注：超出最高限价的投标将被拒绝。									
9	投标保证金	1、供应商应按以下标准向采购代理机构交纳投标保证金。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">分包编号</th> <th style="text-align: center;">分包名称</th> <th style="text-align: center;">保证金</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">一</td> <td>管材及配件</td> <td>人民币伍万元整（¥50000.00元）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">二</td> <td>净水设备</td> <td>人民币叁万元整（¥30000.00元）</td> </tr> </tbody> </table> 2、投标保证金应用人民币，以银行转帐或电汇方式从供应商基本账户中转出，并于2018年8月29日上午09时30分前（北京时间）前到帐；	分包编号	分包名称	保证金	一	管材及配件	人民币伍万元整（¥50000.00元）	二	净水设备	人民币叁万元整（¥30000.00元）
分包编号	分包名称	保证金									
一	管材及配件	人民币伍万元整（¥50000.00元）									
二	净水设备	人民币叁万元整（¥30000.00元）									
10	招标活动实施时间和地点	1、投标文件递交时间：2018年8月29日上午9:00-9:30（北京时间） 2、投标文件递交截止时间：2018年8月29日上午09时30分（北京时间）									

序号	条款	内容
		3、投标及开标地点/地址：肇庆市公共资源交易中心三楼室（端州区端州三路 24 号，即端州消防大队东侧）
11	评标办法	综合评分法，总分 100 分，其中技术和商务部分 70 分，价格部分 30 分。
12	提示	<p>1. 广东省政府采购网供应商注册</p> <p>参与政府采购项目的供应商未在广东省政府采购网注册供应商的，在报名成功后最迟必须于开标前登录广东省政府采购网完成供应商注册。注册过程中如有任何疑问，可咨询广东省政府采购网技术部，电话：020-83188500 、 83188580 ， 注 册 网 址 ： www.gdgpo.com/gdgpms/ums/registerSelType.do?types=guangdong。</p> <p>2. 肇庆市公共资源交易中心网供应商注册</p> <p>如在肇庆市公共资源交易中心网站未注册登记的供应商，请登录 http://ggzy.zhaoqing.gov.cn/zqfront/ 按要求进行注册登记。</p>

供应商须知

一、说明

1. 适用范围

1.1. 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的政府采购。

2. 定义

2.1. “采购人/最终用户/用户”是指：怀集县水利水电工程建设管理中心。

2.2. “监管部门”是指：怀集县政府采购管理办公室。

2.3. “政府采购代理机构”是指：广东信仕德建设项目管理有限公司。

2.4. “招标采购单位”是指：采购人和政府采购代理机构统称。

2.5. 合格的供应商

1) 符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2) 符合招标文件规定的资格要求及特殊条件要求。

2.6. “中标人/中标供应商”是指经法定程序确定并授予合同的供应商。

2.7. 提示

2.7.1. 广东省政府采购网供应商注册

参与政府采购项目的供应商未在广东省政府采购网注册供应商的，在报名成功后最迟必须于开标前登录广东省政府采购网完成供应商注册。注册过程中如有任何疑问，可咨询广东省政府采购网技术部，电话：020-83188500、83188580，注册网址：www.gdgpo.com/gdgpms/ums/registerSelType.do?types=guangdong。

2.7.2. 肇庆市公共资源交易中心网供应商注册

如在肇庆市公共资源交易中心网站未注册登记的供应商，请登录<http://ggzy.zhaoqing.gov.cn/zqfront/>按要求进行注册登记。

3. 合格的货物和服务

3.1. “货物”是指供应商制造或组织符合招标文件要求的货物等。招标文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，优先采购自主创新、节能、环保产品。投标的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足政府招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “工程”是指满足国家相关法律、法规、规章等规定，并符合本项目相关质量要求、安全文明施工要求的工程。

3.3. “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，其中包括：供应商须承担的运输、安装、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。

3.4. 采购人将拒绝接受不合格的货物和服务，并有权不予支付任何费用，同时保留追究相关责任的权利。

4. 投标费用

4.1. 供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2. 本次招标向中标人收取的中标服务费。

(1) 中标服务费币种与中标通知书中中标价的币种相同

(2) 中标服务费金额按采购代理机构和采购人签定的《政府采购项目代理采购委托协议》收取。

5. 纪律

5.1. 供应商不得相互串通投标报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人或其他供应商的合法权益，供应商不得以向采购代理机构、采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

5.2. 除供应商被要求对投标文件进行澄清外，在确定中标供应商之前，供应商不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

5.3. 在确定中标供应商之前，供应商试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标文件被拒绝。

二、招标文件

6. 招标文件的构成

6.1. 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

1) 投标邀请书

2) 采购项目内容

3) 供应商须知前附表及供应商须知

4) 合同书格式

5) 投标文件格式

6) 在招标过程中由招标采购单位发出的修正和补充文件等

6.2. 供应商应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。供应商没有按照招标文件要求

提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

7. 招标文件的澄清

- 7.1. 任何要求对招标文件进行澄清的供应商，均应以书面形式在投标截止时间十五日以前通知招标采购单位。招标采购单位将组织采购人对供应商所要求澄清的内容均以书面形式予以答复。必要时，招标采购单位将组织相关专家召开答疑会，并将会议内容以书面的形式发给每个购买招标文件的潜在供应商（答复中不包括问题的来源）。
- 7.2. 供应商在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，招标采购单位将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个供应商。

8. 招标文件的修改

- 8.1. 在投标截止时间十五日以前，无论出于何种原因，招标采购单位可主动地或在解答供应商提出的疑问时对招标文件进行修改。
- 8.2. 修改后的内容是招标文件的组成部分，将以书面形式通知所有购买招标文件的潜在供应商，并对潜在供应商具有约束力。潜在供应商在收到上述通知后，应立即以书面形式向招标采购单位确认，如招标采购单位在通知发出之时起24小时内未收到潜在供应商的书面确认，将视为潜在供应商已确认，由此造成的一切后果由供应商自行承担。
- 8.3. 为使供应商准备投标时有充足时间对招标文件的修改部分进行研究，招标采购单位可适当推迟投标截止期，但应发布公告并书面通知所有购买招标文件的潜在供应商。

三、投标文件的编制和数量

9. 投标的语言

- 9.1. 投标文件和来往函件应用简体中文书写，供应商提供的支持文件、技术资料 and 印刷的文献可以用其他语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释时以中文翻译本为准。
- 9.2. 计量单位：除非招标文件的技术规格中另有规定，供应商在投标文件中及其与招标采购单位的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

10. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

11. 投标文件编制

- 11.1. 供应商应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由供应商承担。
- 11.2. 供应商应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。
- 11.3. 供应商必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标采购单位及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。供应商必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。
- 11.4. 如果因为供应商投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由供应商承担。
- 11.6. 供应商应按投标货物实际数据填写。

12. 投标报价

- 12.1. 供应商所提供的货物和服务均应以人民币报价。
- 12.2. 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
 - 1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
 - 2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
 - 3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
 - 4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。
 - 5) 同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价，供应商应当采用书面形式澄清、说明或者补正，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。如果供应商不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标或确定为投标无效。
- 12.3. 供应商所提供的货物和服务均应以人民币报价。若同时以人民币及外币报价的，以人民币报价为准。供应商应按照“第二部分 采购项目内容”规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按《开标一览表》和《投标明细报价表》确定的格式报出分项价格和总价。供应商漏报的单价或每单价报价中漏报、少报的费用，视为此项费用已隐含在投标报价中，中标人不得再向采购人收取任何费用。投标总价

中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。供应商在详细报价中须列出采购项目内容的所有项目，供应商认为必要的但在招标文件中未列出的其它项目应在报价表后面做出补充，所补充的内容应在《投标明细报价表》加以详细说明。

12.4. 《投标明细报价表》填写时应响应下列要求：

- 1) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；
- 2) 所有根据合同或其它原因应由供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在供应商提交的投标价格中；
- 3) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

12.5. 关于报价：

- 1) 投标报价必须是固定的。
- 2) 供应商不得以低于成本的报价投标。

12.6. 每一种规格的货物只允许有一个报价，否则将被视为无效投标。

12.7. 知识产权：供应商应保证，在中华人民共和国境内使用投标成果、服务或其任何一部分时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷。如供应商不拥有相应的知识产权，则在报价中须包括合法获取该知识产权的相关费用。

13. 备选方案

13.1. 只允许供应商有一个投标方案，否则将被视为无效投标。

14. 联合体投标

14.1. 组成联合体投标的按政府采购的法律、法规、规章等有关规定执行。

14.2. 本项目不接受联合体投标。

15. 供应商资格证明文件

15.1. 供应商应按招标文件的要求，提交证明其有资格参加投标和中标后有履行合同能力的文件，并作为其投标文件的组成部分，包括但不限于下列文件：

- 1) 法人营业执照复印件；
- 2) 税务登记证复印件；
- 3) 组织机构代码证复印件；
- 4) 证明符合“供应商资格”其他要求的证明文件（如有要求）。

注：如供应商已经办理“三证合一”的只需提供营业执照。

15.2. 资格证明文件必须真实有效，复印件必须加盖单位印章。

15. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的文件：

包括但不限于投标文件的各组成部分。

16. 投标保证金

16.1. 供应商应按以下标准向采购代理机构交纳投标保证金。

分包 编号	分包名称	保证金
一	管材及配件	人民币伍万元整（¥50000.00元）
二	净水设备	人民币叁万元整（¥30000.00元）

16.2. 投标保证金以电汇、银行转账（任意一种）提交。

16.2.1. 投标保证金应用人民币，以银行转帐或电汇方式从供应商基本账户中转出，并于2018年8月29日上午9时30分（北京时间）前到帐：

收款人：广东信仕德建设项目管理有限公司肇庆分公司

开户行：中国工商银行肇庆市分行

账 号：2017032109000189978

请注明事由：“XSDZQCG180716投标保证金及分包编号”

供应商必须按照“第五部分 投标文件格式2.3.1”格式填写投标保证金交纳凭证。

16.3. 凡未按规定交纳投标保证金的投标，为无效投标。

16.4. 如无质疑或投诉，未中标的供应商保证金，在中标通知书发出后五个工作日内退还；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后退还。

16.5. 中标人的投标保证金将保持全部的约束力，直至与采购人签订合同并将合同正本一份交回采购代理机构后5个工作日内退还。

16.6. 有下列情形之一的，投标保证金将被依法没收并上缴同级国库：

1) 中标后无正当理由放弃中标或不与采购人签订合同的；

2) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，违反招标文件规定，将中标项目全部或部分分包给他人的。

16.7. 所有供应商的投标保证金以银行划账或电汇的方式予以退还。

17. 投标的截止期及有效期

17.1. 投标的截止时点见投标邀请函，超过截止时点后的投标为无效投标。

17.2. 投标的有效期：自投标截止之日起180天。

17.3. 在特殊情况下，招标采购单位可于投标有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均应以书面形式。供应商可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收，同意延期的供应商根据原有效期应负之权利及责任相应也延至新的有效期。

18. 投标文件的数量和签署

18.1. 供应商应编制投标文件一式六份，其中正本一份和副本五份（投标文件的副本可采用正本的复印件），投标文件电子版一份（电子版要求光盘介质，WORD或EXCEL格式，不留密码，无病毒）。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

18.2. 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或私章。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。

18.3. 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效。

18.4. 招标文件中，凡是带“★”号部分为不可偏离条款，供应商必须作出实质性响应，否则将作无效投标处理。

四、投标文件的递交

19. 投标文件的密封和标记

19.1. 为方便开标时唱标，供应商应将《开标一览表》一份单独密封提交，并在信封上清晰标明“投标一览表”字样。供应商必须将所有投标文件（包括正本、副本、投标文件电子版）放在完好的信封或包装内密封。

19.2. 信封或外包装上应当注明项目名称、采购项目招标编号、分包编号和“在（招标文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖供应商印章。

19.3. 如果未按要求密封和标记，招标采购单位对误投或提前启封概不负责。

19.4. 所有投标文件应在投标截止时间（即投标邀请书中所规定的时间）前送达投标、开标地点（即投标邀请书中所规定的地点），交予采购代理机构专职负责人员，任何迟于这个时间的投标将被拒绝。

19.5. 采购代理机构对不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。

19.6. 采购代理机构不接受电报、电话、电传、传真、快递、邮寄投标。

20. 投标文件的修改和撤回

- 20.1. 供应商在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，供应商不得对其投标文件做任何修改和补充。
- 20.2. 供应商在递交投标文件后，可以撤回其投标，但供应商必须在规定的投标截止时点前以书面形式告知招标采购单位。
- 20.3. 供应商所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

五、开标、评标定标

21. 开标

- 21.1. 招标采购单位在《投标邀请书》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时原则上应当有采购人代表和供应商代表参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。供应商代表应携带本人身份证（备查）参加开标会，如供应商代表为非法定代表人，还应携带法定代表人授权书（备查）。
- 21.2. 开标时，由供应商或其推选的代表检查投标文件的密封情况，也可以由监管部门人员或招标采购单位委托的机构检查并见证，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读供应商名称、投标价格、投标文件的其他主要内容。
- 21.3. 在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的所有投标文件，开标时均当众予以拆封、宣读，除非参加投标的合格供应商不足三家。
- 21.4. 招标采购单位做好开标记录，开标记录由各供应商签字确认。
- 21.5. 开标时，投标文件中开标一览表内容与投标文件中明细内容不一致的，以开标一览表为准。

22. 评标委员会的组成和评标方法

- 22.1. 评标由招标采购单位依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定，组建的评标委员会负责。评标委员会成员由采购人代表和技术、经济等方面的评审专家组成，采购人代表人数、专家人数及专业构成按政府采购规定确定。评标委员会专家成员依法从政府采购专家库中随机抽取。
- 22.2. 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。评标委员会对投标文件的评审分为符合性检查和商务评议、技术评议、价格评议。
- 22.3. 本次评标采用综合评分法方法，具体见本部分“九 评标方法、步骤及标准”。

23. 评标过程的保密性

23.1. 公开开标后，直至向中标的供应商授予合同时止，凡与审查、澄清、评价和比较投标有关的资料以及授标意见等，均不得向供应商及与评标无关的其他人透露。

23.2. 在评标过程中，如果供应商试图在投标文件审查、澄清、比较及授予合同方面向采购人、评标委员会、采购代理机构施加任何影响，其投标将被拒绝。

24. 投标文件的初审

投标文件的资格性审查、符合性审查、评价只依据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但投标文件有不真实、不正确内容的除外。

24.1. 资格性审查；

开标结束后，采购人和采购代理机构应当依法对供应商的资格进行审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标供应商是否符合投标资格。如合格供应商不足3家的，不进入评标环节。

24.2. 符合性审查；

资格合格供应商达到3家以上的，评标委员会进行符合性审查（投标文件实质性响应审查），审查内容详见符合性检查表。只有通过符合性检查的供应商才能，进入第二阶段的技术及商务、价格评审阶段，否则被淘汰。当通过符合性检查的供应商少于3家时，依法重新采购。

24.2.1. 招标文件不可负偏离部分：招标文件中，凡标注★号部分为不可负偏离条款，供应商必须作出实质性响应，否则将作无效投标处理。

24.2.2. 实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标文件成为实质上响应的投标。

25. 投标文件的澄清

25.1. 评标期间，对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正，但不得允许供应商对资格性检查和符合性检查内容做任何更改。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。有关澄清的答复均应由供应商的法定代表人或授权代表签字的书面形式作出。

25.2. 供应商的澄清文件是其投标文件的组成部分。

26. 投标的评价

评标委员会只对通过资格性检查和符合性检查的投标文件进行详细评价和比较。

28. 相关注意事项

- 28.1. 评标是招标工作的重要环节，评标工作在评标委员会内独立进行。评标委员会将遵照评标原则，公正、平等地对待所有供应商。
- 28.2. 在开标、评标期间，供应商不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。
- 28.3. 为保证定标的公正性，在评标过程中，评委不得与供应商私下交换意见。在招标工作结束后，凡与评标过程有接触的任何人员，不得将评标情况扩散出与评标无关的人员。
- 28.4. 评标委员会不直接向落标方解释落标原因，不退回投标文件。
- 28.5. 评标委员会经评审，认为所有投标都不符合招标文件要求，可以否决所有投标。所有投标否决后，依法重新招标。

29. 授标

- 29.1. 评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审，提出书面评标报告，按照得分由高到低的顺序最多推荐两名中标候选人（依次为第一、第二中标候选人）名单。
- 29.2. 采购人在收到评标报告后的法定时间内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人，也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。
- 29.3. 中标人确定后，采购代理机构将在以下网址：广东省政府采购网，肇庆市政府采购网，肇庆市公共资源交易中心网，中标人名单，不在中标名单之列者即默认为落标，采购代理机构不再以其他方式另行通知。同时向中标人发出《中标通知书》，《中标通知书》对中标人和采购人具有同等法律效力。

30. 替补候选人的设定与使用

- 30.1. 综合得分排名第一的中标候选人放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同、或以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的，或者招标文件规定应当递交履约担保而在规定的期限内未能递交的，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。

六、质疑

31. 根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定，供应商认为政府采购文件的内容损害其权益的，可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式（加盖单位公章，电话咨询或传真或电邮形式无效）向招标采购单位提出质疑。招标采购单位对符合规定的质疑应当依法给与答复，并将结果告知有关当事人。

七、合同的订立和履行

32. 合同的订立

32.1. 采购人与中标供应商自中标通知书发出之日起十五日内，按招标文件要求和中标人投标文件承诺签订政府采购合同，但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

33. 合同的履行

33.1. 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

33.2. 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按照有关的规定备案。

八、适用法律

34. 采购人、政府采购代理机构及供应商的一切招标投标活动均适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

九、评标方法、步骤及标准

根据《政府采购法》的相关规定确定以下评标方法、步骤及标准：

35. 评标方法

本次评标采用综合评分法。

36. 评标步骤

评标委员会对通过资格审查的投标文件的评审分为符合性检查、比较与评价：

（一）符合性检查

（二）比较与评价

1. 商务评价；

2. 技术评价；

评标委员会将依据招标文件第二部分的“采购项目内容”逐条进行评审。

3. 价格评估；

4. 综合比较与评价。

(三) 推荐中标候选供应商名单

37. 评标标准

技术和商务部分权重70%，价格部分权重30%，具体标准见附件。

38. 政策适用性

- 38.1. 根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发[2007]51号)和财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购实施意见》(财库[2004]185号)的规定，若投标产品属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品，提供有效期内的中国节能产品认证证书复印件及最新一期“节能产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并均加盖供应商公章，节能清单在中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)、国家发展改革委网站(<http://hzs.ndrc.gov.cn/>)和中国质量认证中心网站(<http://www.cqc.com.cn/>)上发布。
- 38.2. 根据《财政部、国家环保总局联合印发〈关于环境标志产品政府采购实施意见〉》(财库[2006]90号)的规定，若投标产品属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品，提供有效期内的中国环境标志产品认证证书复印件及最新一期“环境标志产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并均加盖供应商公章，清单在中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)、国家环境保护总局网(<http://www.sepa.gov.cn/>)、中国绿色采购网(<http://www.cgpn.cn/>)上发布。
- 38.3. 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定，供应商投标时需注意：
- 38.3.1. 本办法所称中小企业(含中型、小型、微型企业，下同)应当同时符合以下条件：
(一)符合中小企业划分标准；(二)提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。本办法所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业，中小企业划分标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)执行。
- 38.3.2. 参加政府采购活动的中小企业投标时需提供《中小企业声明函》(格式见第五部分 投标文件格式6.3)。否则不予认可。

- 38.3.3. 政府采购货物时，若投标产品仅部分符合优惠评审要求，供应商应提供满足要求的货物的名称和分项报价（在投标明细报价表备注栏注明），否则不予认可。
- 38.3.4. 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

附：评标文件

广东省怀集县政府采购

评标文件

招标编号：XSDZQCG180716

项目名称：怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及
配件、净水设备

一 说明

1. 概述

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《评标委员会和评标方法暂行规定》和国家及地方采购有关文件精神，在保证怀集县水利水电工程建设管理中心采购怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备项目（以下简称项目）公开招标、公平、公正的基础上，结合项目的技术和商务需求，由广东信仕德建设项目管理有限公司制定本评标文件。

2. 定义

采购办： 怀集县政府采购管理办公室。

采购人： 怀集县水利水电工程建设管理中心。

招标机构： 指本招标文件规定之招标机构，即广东信仕德建设项目管理有限公司，简称招标机构。

3. 评标委员会组成

全部评标过程由依法组建的评标委员会负责完成，评标委员会由五人（或以上）单数组成，其中用户代表一名，其余评委均从政府采购专家库中随机抽取产生。评标委员会下设评标工作小组，主要由招标机构工作人员组成，负责整理各投标文件、统计评分等工作。

二 评标须知

1. 关于评标方案

- (1) 评标委员会的每位成员（以下简称评委）应认真地阅读并确认已经正确理解了评标方案；
- (2) 评委如对评标方案有异议，应在评标开始前提出。

2. 关于评标纪律

- (1) 评标委员会成员不得与任何供应商或者与招标结果有利害关系的人进行私下接触，不得收受供应商、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处；
- (2) 评委应本着客观、公正的原则独立给出评价意见；
- (3) 评委之间不得相互串通进行评分；
- (4) 评委不得试图影响其他评委的评价意见。

3 关于评标责任

- (1) 评委应在其书面评审意见上签字确认；

(2) 评委对其所提出的评审意见承担个人责任。

4. 关于回避

有下列情形之一的，不得担任评标委员会成员，如事先不知情的，应在招标机构宣读供应商名单及评标纪律后主动提出回避：

- (1) 是供应商或者供应商主要负责人的近亲属；
- (2) 是该供应商的项目主管部门或是该供应商的行政监督部门的人员；
- (3) 与供应商有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

5. 关于保密

评标委员会成员和与评标活动有关的工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。

前款所称与评标活动有关的工作人员，是指评标委员会成员以外的因参与评标监督工作或者事务性工作而知悉有关评标情况的所有人员。

6. 罚则

- (1) 评标委员会成员在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行，或者在评标过程中不能客观公正地履行职责的，给予警告；情节严重的，取消担任评标委员会成员的资格，不得再参加任何依法必须进行招标项目的评标，并处一万元以下的罚款；
- (2) 评标委员会成员收受供应商、其他利害关系人的财物或者其他好处的，评标委员会成员或者与评标活动有关的工作人员向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐以及与评标有关的其他情况的，给予警告，没收收受的财物，可以并处三千元以上五万元以下的罚款；对有所列违法行为的评标委员会成员取消担任评标委员会成员的资格，不得再参加任何依法必须进行招标项目的评标；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

三 评标原则

评标工作应依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《评标委员会和评标方法暂行规定》以及国家和地方政府关于政府采购的有关规定，遵循“公平、公正、科学、择优”的原则进行。评标委员会将按照规定只对通过审核的投标文件进行评价和比较。

四 评标方法及流程

本次招标的评标方法采用综合评分方法。具体方法及流程如下：

1. 收标及开标

招标机构按招标文件规定的时间和地点收标和开标。供应商必须派代表参加并签到。招标机构负责唱出每个投标单位、投标总价、安装完成时间以及招标机构或采购办认为必要的、合适的其它内容。招标机构负责做好有关记录，记录中唱出的结果由各供应商代表、监督代表签字确认。

2. 评标

(1) 资格性审查

开标结束后，采购人和采购代理机构应当依法对供应商的资格进行审查。（详见附件 1 资格性审查表）。

(2) 投标书符合性检查

各评委对通过资格性审查的各投标书按照招标文件要求的响应情况进行符合性检查。符合性检查必须根据“供应商须知”中对供应商的要求和投标文件中的响应进行。

评标委员会可以书面方式要求供应商对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。澄清、说明或者补正应以书面方式进行并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

符合性检查内容（详见附件 2 符合性检查）

只有通过符合性检查的供应商才能，进入第二阶段的技术及商务、价格评审阶段，否则被淘汰。

(3) 投标书详细评审

详细评审分两个阶段，第一阶段，评委对通过符合性检查的各投标文件技术和商务部分进行评审、打分；第二阶段，评委根据供应商提供的商务资质文件进行统计、审核，并根据商务评审表所列项目，对各供应商的商务状况进行评分

具体评分如下：按照评标程序的规定和依据评分标准以及各项权重、符合性检查结果，各位评委单独就每个供应商的技术状况、商务状况进行评审和比较，评出其技术评分和商务评分。技术评分即为技术得分，商务评分即为商务得分。通过综合各供应商投标价格状况，计算出各供应商的价格评分，乘以价格权重，即得到价格得分。在满足基本技术条件的前提下，将技术得分、商务得分、价格得分相加得出总分，并按总分高低排出名次（出现并列得分时，投标报价低的靠前）。评标委员会依据得分情况推荐综合得分最高的为第一候选中标人，综合得分第二的为第二候选中标人。当通过符合性检查的供应商少于三家时，评标委员会否决所有投标文件，提请依法重新招标。

五 评分标准和权重

1. 评分标准

评委根据各通过符合性检查供应商的投标文件，并逐项列出投标文件的全部投标偏差。

评分应考虑到投标文件与招标文件之间的细微偏差。细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他供应商造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。在详细评审时对细微偏差作不利于该供应商的量化。

评委对投标文件的技术及商务响应情况进行评分。评分采用综合评分方法。

技术、商务、价格评分应分别考虑下列因素：

分包一. 管材和配件

1) 技术及商务评分

- a. 投标产品的技术响应程度
- b. 公司信誉
- c. 高新技术企业
- d. 全国质量信得过品牌
- e. 产品质量检测报告
- f. 企业认证
- g. 生产检测设备进行性、配套及齐全情况
- h. 售后服务
- i. 企业科技技术水平
- j. 同类型项目业绩（以合同或验收报告为准）

计算公式：

$$\text{子项商务评分} = \frac{\text{子项技术评分} \times (\text{各评委子项评分总和} - 1 \text{ 个最高分的} - 1 \text{ 个最低分的})}{\text{评委人数} - 2}$$

商务评分=各子项商务评分的总和

2) 价格的开启、核准和评分

- a. 评标委员会详细分析、核准价格表，检查其是否存在计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

- ①投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

②大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

③单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

④总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

⑤同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价，供应商应当采用书面形式澄清、说明或者补正，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。如果供应商不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标或确定为投标无效。

b. 供货范围（包括设备和服务）缺漏项的调整，调整价格为该项目在其他有效投标中的最高报价。

c. 评标委员会将按照上述修正错误的方法调整投标文件中投标报价，调整后的价格对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的投标价格，则其投标将被拒绝。

d. 价格的评分方法：采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值×100，如此类推，算出所有投标供应商的价格得分。

分包二. 净水设备

1) 技术及商务评分

- a) 技术响应性
- b) 制造商情况
- c) 技术先进性
- d) 成熟可靠性
- e) 项目业绩
- f) 服务便利性

计算公式：

子项商务评分=子项技术评分=（各评委子项评分总和-1个最高分的-1个最低分的）
÷（评委人数-2）

商务评分=各子项商务评分的总和

2) 价格的开启、核准和评分

e. 评标委员会详细分析、核准价格表，检查其是否存在计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

- ①投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- ②大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- ③单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- ④总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

⑤同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价，供应商应当采用书面形式澄清、说明或者补正，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。如果供应商不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标或确定为投标无效。

f. 供货范围（包括设备和服务）缺漏项的调整，调整价格为该项目在其他有效投标中的最高报价。

g. 评标委员会将按照上述修正错误的方法调整投标文件中投标报价，调整后的价格对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的投标价格，则其投标将被拒绝。

h. 价格的评分方法：采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值×100，如此类推，算出所有投标供应商的价格得分。

2. 权重分配

各项目评分权重

评分项目	技术和商务部分	价格部分
权重	70%	30%
分值	70分	30分

3. 最终得分

最终得分=技术和商务得分+价格得分

评标委员会根据供应商最终得分高低排定名次。

六 定标和授标

评标委员会提出评标书面报告，按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人名单报采购人确认，采购人按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。中标人确定后，由招标机构发出经采购人确认的中标通知书，中标通知书对中标人和采购人具有同等法律效力。

中标人应按招标文件规定向采购人和招标机构提交相应文件，并在规定时间内与采购人签订合同（自收受中标通知书之日起 30 个日历日内）。第一中标候选人有下列情形之一，采购人可以确定第二中标候选人为中标人：

- （1）放弃中标的；
- （2）因不可抗力提出不能履行合同的；
- （3）以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的。

七 附件

本评标文件包括以下评标过程中所需文件附件：

附件 1 资格性审查表

附件 2 符合性检查表

附件 3-1 技术和商务响应性评审表（分包一）

附件 3-1 技术和商务响应性评审表(分包二)

附件 3-3 价格响应性评审表

附件 1 资格性审查表

采购项目编号：XSDZQCG180716

项目名称：怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备

日期： 年 月 日

检查内容		供应商序号					
资格证明文件	1. 供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；						
	2. 供应商必须是来自中华人民共和国境内注册的法人，具有独立法人资格，经营范围包含本项目的采购内容。						
	3. 本项目不接受联合体投标。						
保证金	分包一. 管材及配件：人民币伍万元整（¥50000.00 元） 分包二. 净水设备：人民币叁万元整（¥30000.00 元）						
结论							

注：1. 供应商分栏中填写“○”表示该项符合招标文件要求，“×”表示该项不符合招标文件要求。

2. 结论栏中填写“通过”表示该供应商投标文件符合招标文件要求，“不通过”表示该供应商投标文件不符合招标文件要求。

采购人代表签名：

采购代理机构代表签名：

附件 2 符合性检查表

采购项目编号：XSDZQCG180716

日期：2018 年 月 日

项目名称：怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备

检查内容	招标文件要求	供应商序号			
法定代表人或授权有效签署	供应商须知 18.3.				
投标的有效期	供应商须知 17.				
投标函	投标文件格式 3.1.				
关于资格的声明函	投标文件格式 3.3				
关于报价	供应商须知 12.				
投标价格没有超出项目最高限价	第二部分采购项目内容 三				
交货期满足招标文件要求	第二部分采购项目内容 三				
满足招标文件带“★”号条款	供应商须知 18.4.				
结论					

注：1. 供应商分栏中填写“○”表示该项符合招标文件要求或不适用，“×”表示该项不符合招标文件要求。

2. 结论栏中填写“通过”表示该供应商投标文件符合招标文件要求，“不通过”表示该供应商投标文件不符合招标文件要求。

评委签名：

附件 3-1 技术和商务响应性评价表 (分包一)

采购项目编号: XSDZQCG180716

日期: 2018 年 月 日

项目名称: 怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备

项目 权重	评审分项		说明	有效供应商序号		
	内容	分值				
70% (70 分)	投标产品的技术响应程度	10 分	优秀: 10-8 分, 良好: 7-5. 分, 一般: 4-0 分。			
	公司信誉	6 分	2014 年至今, 获得省级行政部门颁发的“守合同、重信用”证书的, 每年得 1 分, 共 2 分; 2014 年至今, 获得税务部门颁发的纳税信用等级 A 级或以上的, 每年得 1 分, 共 2 分。 供应商获得中国中小企业信用等级 AAA 级得 2 分, 无不得分。			
	高新技术企业	6 分	供应商获得由省级科学技术厅、省级财政厅、省级国家税务厅、省级地方税务厅部门联合颁发高新技术企业证书: 有得 6 分, 无: 0 分; 注: 提供证书原件核查, 未提供原件核查或提供的原件与复印件不一致的, 不得分。			
	质量信得过品牌	3 分	投标的品牌获得全国质量信得过品牌证书得 3 分;			
	产品质量检测报告	6 分	2018 年 1 月 1 日至今, 供应商必须提供产品国家认可实验室 (CNAS) 出具的检验报告, 管材规格 $\Phi 75*1.0\text{MPa}$ 、 $\Phi 110*1.0\text{MPa}$ 、 $\Phi 200*1.0\text{MPa}$ 、 $\Phi 315*1.0\text{MPa}$. 有得 6 分, 每少一个规格减 2 分。无: 0 分; 注: 提供检验报告原件核查, 未提供原件核查或提供的原件与复印件不一致的, 不得分。			

企业认证	6分	具有有效的 OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证 (证书覆盖产品必须包含所投标产品): 得 2 分; 具有有效的 ISO14001-2004 环境管理体系 (证书覆盖产品必须包含所投标产品): 得 2 分; 具有有效的 ISO9001:2008 质量管理体系认证 (证书覆盖产品必须包含所投标产品): 得 2 分;			
生产检测设备先进性、配套及齐全情况	11分	1、供应商具有以下检验设备, 每有一项目得 1 分: 1) 热变形、维卡软化点温度测定仪, 2) 电子万能试验机, 3) 老化试验箱, 4) 落锤冲击试验机, 5) 静液压试验机, 6) 氧化诱导期分析仪, 7) 水分分析仪, 8) 电子密度计, 最高得 8 分, 每少一台设备减一分, 检验设备以发票复印件及图片为评审依据。 2、全部检验设备必须有校准证书的 (提供证书复印件为评审依据), 得 3 分。 注: 须提供设备发票及校准证书原件核查, 未提供原件核查或提供的原件与复印件不一致的, 不得分。			
售后服务	6分	优秀: 6-4 分, 良好: 3-2. 分, 一般: 1-0 分。			
企业科技技术水平	10分	1、与高校产学研合作基地的得 5 分。 2、发明专利的得 3 分。 3、有实用新型专利得 2 分。 注: 提供证书原件核查, 未提供原件核查或提供的原件与复印件不一致的, 不得分。			
同类型项目业绩 (以合同或验收报告为准)	6分	2013 年以同类产品项目横向比较进行评审: 优: 6-4 分, 良: 有 3-1 分, 中: 1-0 分;			
小计	70分				

注: 评委对各投标文件进行比较后, 根据计分方法进行相应地打分。

评委签名:

附件 3-2 技术和商务响应性评价表 (分包二)

采购项目编号: XSDZQCG180716

日期: 2018 年 月 日

项目名称: 怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备

项目权重	评审分项		说明	有效供应商序号		
	内容	分值				
70% (70分)	技术响应性	5分	完全满足采购项目技术要求的得满分, 带▲每项负偏离扣1分, 扣完为止(同一项目不重复扣分)。			
	制造商情况	25	<p>1、生产制造商具有 ISO9001 质量管理体系认证证书, 且证书内容含水处理设备生产字样得 6 分(在有效期内), 没有不得分, 仅有证书没有水处理设备生产字样不得分, 必须提供原件核查, 只提供复印件不得分。</p> <p>2、生产制造商具有企业信用 3A 认证证书得 3 分(在有效期内), 没有不得分, 必须提供原件核查, 只提供复印件不得分。</p> <p>3、生产制造商实缴注册资金在 1000 万以上含 1000 万, 得 2 分, 否则不得分。</p> <p>4、生产制造商具有环保工程专业承包叁级或以上资质证书得 8 分(在有效期内, 原件备查, 复印无效)。</p> <p>5、投标产品获得国内外实用或发明专利证书, 一项得 2 分, 最多得 6 分, 没有不得分, 类似外观专利不得分。</p>			

<p>技术先进性</p>	<p>20分</p>	<p>1、一体化净水器具备脉冲式自动反冲洗得 3 分（须附有相应的技术图纸），不具备该项性能的不得分。</p> <p>2、一体化净水器具备 PLC 自动控制得 2 分（须附有相应的技术图纸），不具备该项性能的不得分。</p> <p>3、一体化净水器设备同时具备反洗时间短及反洗用水量少的得 3 分（须附有相应的技术图纸），不具备该项性能的不得分。</p> <p>4、二氧化氯发生器是国内知名品牌，技术先进，原料转化率 80%-85%得 1 分，85%-90%得 2 分，90%以上得 6 分（保证原料消耗最低，氯酸盐达标）（必须附有省级或以上检测认定单位检测文件，必须提供原件核查，否则不得分）。</p> <p>5、生产制造商 2010 年后获得过省级疾控中心颁发的二氧化氯消毒产品检测报告得 3 分，没有或只能提供复印件不得分。（原件核查）</p> <p>6、生产制造商 2010 年后有获得过卫生部或省级卫生部门颁发复合二氧化氯发生器国产涉水卫生许可批件得 3 分，没有或只能提供复印件不得分。（原件核查）</p>			
<p>成熟可靠性</p>	<p>8</p>	<p>1、生产制造商生产技术人员具有高级工程师职称的得 6 分，具有中级工程师职称的得 2 分，具有初级工程师职称的得 1 分，（需提供公司缴纳一年以上的社保证明复印件，原件核查）。</p> <p>2、对供应商投标产品的技术含量，设计合理性，安全可靠性能横向比较得 0~2 分。</p>			
<p>项目业绩</p>	<p>10分</p>	<p>1、生产制造商提供 2016 年至今通过政府招标采购村村通自来水工程水处理设备的业绩且中标金额 >650 万得 8 分，350 万 < 中标金额 ≤ 650 万得 3 分，中标金额 ≤ 350 万得 1 分（必须提供中标通知书原件核查，不提供不得分）；</p> <p>2、制造商 2013 年至今有市级自来水公司相关单位 300 吨/小时及以上的一体化净水设备，并配有消毒设备及加药装置的业绩得 2 分（必须提供合同原件核查，不提供不得分）。</p> <p>（备注：以上业绩同一项目不重复计分。）</p>			

	服务便利性	2分	供应商及生产厂家注册地在广东的, 或供应商及生产厂家在广东地区有售后服务机构的, 得2分, 其他得1分, 该项最高得2分。 注: 上述评分以营业执照为准。			
	合计	70分				

评委签名:

附件 3-3 价格响应性评价

采购项目编号: XSDZQCG180716

日期: 2018 年 月 日

项目名称: 怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备

项目权重	价格计算	有效供应商名称			
30%	投标价				
	价格评分=平均基准价格÷投标价×100				
	价格得分=价格评分×价格权重				
	平均基准价格=满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价	¥			

注: 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库【2011】181号)的相关规定: 对于非专门面向中小企业的项目, 采购人或者采购代理机构在招标文件中作出规定, 对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除, 用扣除后的价格参与评审。采购人确定本采购项目对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除。

评委签名:

第四部分 合同书格式

广东怀集县政府采购

合 同 书

采购编号：_____

项目名称：_____

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程 管材及配件、净水设备采购

合 同 书

合同编号： _____

签约地点： _____

注：甲乙双方可根据实际情况进行补充。

广东省怀集县政府采购合同（样本）

（分包一. 管材及配件）

甲方（采购方）：

合同编号：

乙方（供货方）：

签约地点：

根据《中华人民共和国合同法》及_____年___月___日广东信仕德建设项目管理有限公司怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备项目的招标结果和招标文件（招标编号：XSDZQCG180716）的要求，经双方协商一致，签订本合同。

1. 合同项目

1.1. 合同货物清单（分包一）

序号	货物名称	规格型号	产地厂家	单位	数量	单价	总价	交货地点
1								
2								
...								

1.2. 乙方负责合同货物的供货。

1.3. 本项目的承包方式为包干式（交钥匙项目，即包设备、运输、保险、质量、通过使用部门验收及售后服务）。

2. 合同总价

总价为人民币（大写）：_____，即 RMB¥_____元，该合同总金额是设计、货物制造、包装、仓储、运输及验收合格之前及保修期与备品备件发生的所有含税费用。所有货物都必须由供方专人送达指定地方，我单位不代收快递传送货物。设备到达时供应商与厂家均应在场。本合同执行期间合同总金额不变。

3. 合同组成

详细价格、技术说明、施工方案及其它有关合同设备的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招投标文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

4. 技术要求

乙方所提供货物，必须符合国家有关规范和环保要求及甲方的技术要求，并提供货

物的厂家测试报告。所有货物、工程及服务不得侵犯第三方版权、专利、税费等。

5. 合同货物包装、交货及验收

5.1. 合同货物的包装

货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

5.2. 交货期及交货地点

5.2.1. 交货期：自合同签订之日起____天内。

5.2.2. 交货地点：甲方指定地点。

5.3. 测试验收

5.3.1. 合同货物交货完成并移交所有资料文档后十个工作日内进行初步验收，验收应在甲、乙双方联同有关验收部门共同参加下进行。

5.3.2. 验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担，验收期限相应后延。

5.3.3. 如果合同货物运输和交货过程中因事故造成货物短缺、损坏，乙方应及时安排换装，以保证合同货物交货的成功完成。换货的相关费用由乙方承担。

5.4. 乙方保证合同项下提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

6. 质量保证及售后服务

6.1. 以书面形式承诺售后服务及质量保证。

6.2. 所有设备免费保质期按制造厂家标准执行，但不得少于一年（自现场试运行通过，按相关国际、国家行业规范验收合格出具证明之日起计算）。

6.3. 免费保质期内乙方免费提供设备正常使用情况下的维修及保养服务，并保证及时供应零配件。免费保修期内非甲方的人为原因而出现产品质量或其他问题，由乙方负责产品的故障排除、设备、零配件更换等维修工作，并承担因此而产生的一切费用。

6.4. 质保期内非人为原因损坏、失效或已达到报废标准的零部件除无偿更换外，对更换上述的零部件还应有一年的质保期。

6.5. 乙方应有可靠的售后服务保障，在广东省有专业的售后服务力量，能提供正常的技术、备品备件服务。

- 6.6. 乙方有 7×24 小时服务热线，保证在接到故障电话后 1 小时内响应，2 小时内赶到现场，并在 24 小时内排除故障；质保期内定期派工程师到现场维护和巡查。
- 6.7. 因设备的质量问题而发生争议，由广东省质检部门进行质量鉴定。设备符合质量标准的，鉴定费用由采购人承担；设备不符合质量标准的，鉴定费用由中标人承担。
- 6.8. 下列情况乙方不负责免费保修：
- (1) 甲方不按照乙方提供的正确使用方法而引致货物故障损坏；
 - (2) 擅自改装货物；
 - (3) 各种人为因素或非抗力因素造成的损坏。
- 6.9. 因货物的质量问题而发生争议，由广东省或肇庆市质检部门进行质量鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担。
- 6.10. 乙方为甲方提供操作及维护培训，主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，培训地点主要在设备现场或按甲乙双方协商安排。

7. 付款方式

本项目款项以人民币转账方式支付。

双方签订合同后必须按合同供货，货物送达甲方指定地点并经验收合格后，财政支付该批货物总额的 50%，该批货物总额另外的 45%由财政安排支付，该批货物总额余下的 5%待质保期满后再由财政安排支付。

8. 技术服务

- 8.1. 乙方应派员到甲方指定地点配合工作。
- 8.2. 乙方按甲方提供的合同执行进度计划，再配合甲方及有关单位，以此做好合同执行进度上的配合工作。

9. 不可抗力

- 9.1. 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。
- 9.2. 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下，乙方仍然有责任采取必要的措施供货，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

10. 索赔

- 10.1. 验收不合格，甲方有权根据有关政府部门的检验结果向乙方提出索赔。

10.2. 在合同执行期间，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

- (1) 乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。
- (2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额甲乙双方商定降低货物的价格。
- (3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负有甲方所发生的一切直接费用。同时，相应延长质量保证期。

10.3. 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

11. 违约与处罚

11.1. 乙方未能按时交货完工，每拖延一天，须向甲方支付合同金额的 5% 的违约金。

11.2. 乙方交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方向甲方支付合同金额的 5% 的违约金。

11.3. 乙方未能交付货物，则向甲方支付合同金额的 10% 的违约金。

12. 合同终止

如果一方严重违反合同，并在收到对方违约通知书后在 30 天内仍未能改正违约的，另一方可立即终止本合同。

13. 法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则由合同签订所在地仲裁机构仲裁或合同签订所在地人民法院提起诉讼（仲裁或诉讼任选一种）。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

14. 其他

14.1. 本合同正本一式四份，具有同等法律效力，甲方执一份，乙方执一份、采购办执一份，招标机构执一份。合同自签字之日起即时生效。

14.2. 本合同未尽事宜，双方可用补充合同的形式加以补充。补充合同与本合同具有同样的法律效力。

甲方：

_____（加盖公章）

法定代表人：

签约代表：

地 址：

电 话：

传 真：

签约日期： 年 月 日

开户银行：

账 户：

乙方：

_____公司（加盖公章）

法定代表人：

签约代表：

地 址：

电 话：

传 真：

签约日期： 年 月 日

开户银行：

账 户：

注：甲乙双方可根据实际情况进行补充。

采购合同（样本） （分包二. 净水设备）

甲方（需方）：

合同编号：

乙方（供方）：

签约地点：

甲乙双方就货物的供应及相关服务，根据《中华人民共和国合同法》及“ ”（采购项目编号：_____）招标文件的要求、招标结果、乙方的投标文件及投标承诺，经双方协商一致，签订本合同。

1. 合同项目

1.1. 合同货物清单

2. 合同总价

序号	设备名称	品牌	型号	数量 (台)	综合单价 (元)	其中：			合计（元）	备注
						设备费 (元)	运保费 (元)	安装费 (元)		
1										
2										
.....										
含税总价		¥_____元（大写：_____）								

注：以上货物具体的供货范围、技术规格和技术要求详见合同附件。

总价为人民币（大写）：_____，即 RMB¥_____元，该合同总金额包括货物制造、供货、包装、仓储、运输、装卸、调试、管理费及验收合格之前及保修期与备品备件发生的所有含税费用及一切不可预见的费用。本合同执行期间合同总金额不变。

3. 合同组成

详细价格、技术说明、施工方案及其它有关合同设备的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招投标文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

4. 技术要求

4.1 通过检测设备对水源水质的监控，利用电脑自动控制加碱、加药、混合、沉淀及过滤等净水设备，实现制水自动化管理，远程监控、无人值守功能；出厂水水质实现每小时自动检测并记录 1 次并将信息远程发送至管理人员（连续在线检测，实时查询），出厂水质达到《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）的要求；

4.2 设备稳定性：所有提供的设备质保期 1 年；净水设备设计有效使用期 30 年以上（含 30 年）。

4.3 制水效果：水厂水源条件下（常年水质浊度在 1000NTU 以上时），质保期内的净水设备全年制水的出水水质主要检测指标（全年的每天 24 小时在线监测）浊度 \leq 3NTU，浊度超过 3NTU 即可实时报警；水厂设备可自动调节制水参数，无需人工干预即可达到以上制水要求。

4.4 投标单位必须承诺：建设的水厂管理必须实现无人值守信息化管理，简单易操作；无人值守信息化管理是指：水厂的整体运行，包含进水水质监控分析上报，出水水质监控分析上报，制水过程的药剂投放比例的信息化管理（依据进水水质变化而变化，全程信息化管理），消毒设备的消毒液投放剂量信息化管理，整个管理信息化系统依据进水水源的参数进行合理自动调节，报警信息自动上报，制水全程无需人工操作，设备全程稳定无故障；若不符合以上要求，则不予验收；须在投标文件中作出书面承诺。

4.5 检测设备必须能实现自动检测；承诺消毒设备必须能自动投药消毒，并且根据水质变化参数实时调整添加消毒药剂计量，进水的水质进行自动测量浊度，根据获取的参数由水厂信息化管理系统自动调节加药系统的剂量比例，从而使水质净化程度最优化，避免药剂浪费，出水水质监测余氯，浊度等参数，参数异常时同样通过信息化管理系统自动调节加药消毒系统，使出水水质能马上达标；须在投标文件中作出书面承诺。

4.6 管网监测设备必须能实时上报管网监测数据，对超限参数能实时报警，报警信息实时发送至建设单位处。

4.7 乙方所提供货物，必须符合国家有关规范和环保要求及甲方的技术要求，并提供设备的厂试测验报告。乙方所提供软件，必须符合国家有关规范和甲方的技术要求，并不得侵犯第三方版权、专利、税费等。

5、合同货物的包装、保险、交货、装卸调试、货验收要求

5.1 合同货物的包装；货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞

的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

5.2 保险要求：供货、运输、装卸、调试及验收等过程中的一切安全及保险事项由乙方自行负责。

5.3 交货要求：

5.3.1 项目完成期：合同签订生效后 60 天内完成本项目安装、调试工程并验收合格。

5.3.2 交货地点：甲方指定地点。

5.3.3 乙方负责货物的供应、运输、装卸，有关保险、损耗，货物到工地后的保管。合同签订后按甲方书面通知要求交货并安装调试完毕交付使用。

5.4 合同货物的装卸调试

5.4.1 乙方负责合同项下的装卸调试，一切费用由乙方负责。

5.4.2 乙方装卸时须对各装卸场地内的其他设备、设施有良好保护措施。

5.4.3 按国家相关施工验收规范进行，分阶段进行调试。但必须在甲方指定人员的参与下进

行。调试的原始记录须经各方签字后作为验收的文件之一。

5.4.4 中标人负责项目过程中的安全工作，如在实施项目过程中发生安全质量事故与采购人

无关。

5.5 货验收要求：

5.5.1 到货验收：货物送达用户指定地点前一天乙方以书面形式通知甲方到现场开箱验货，以甲乙双方确认的“产品规格要求”表作为到货验收依据。其他的功能及配置待安装完毕，项目竣工验收时进行验收。

5.5.2 乙方应负责在设备装卸现场进行散件整合装卸，提供所有设备的免费指导装卸、调试，直至该设备验收合格、交付使用。

6、安装质量检查及验收

6.1 验收依据：乙方必须按照招标文件要求及投标文件承诺、合同有关要求以及国家现行有关规范标准进行施工；乙方必须保证所供产品符合甲乙双方商定的技术规格的要求。

6.2 在实施过程中，甲方有权要求供方随时提供关于设备或工程质量的技术资料。

6.3 在实施过程中，乙方必须采取合理的安全措施，由于乙方安全措施不当所造成的一切后果均由乙方承担。项目完工后，竣工验收之前，乙方负责做好现场清理工作，做到工完场清，乙方在实施中不得破坏其他建筑物及设备的安全性。

6.4 验收标准：国家现行有关验收标准和合同内容要求。

6.6 验收程序：设备安装调试完成并自检合格后由乙方负责联系相关部门进行验收（验收有关费用由乙方负责）；乙方以书面形式提前三个工作日通知甲方进行竣工验收，甲方组织有关人员组成验收小组会同乙方进行竣工验收，同时乙方向甲方提供两套完整的竣工资料（包括器材合格证及有关使用说明书、保修卡等），竣工验收合格后，视为全部内容验收合格，双方即办理工程正式交接手续，项目由实施阶段转为保修阶段。

6.7 验收分为竣工验收与综合效能试验两个阶段。验收主要是对设备质量的检验及评定；综合效能试验是对设备使用功能的检测及评估。

6.8 验收由甲方、乙方及相关人员依国家有关标准、合同及有关附件要求进行；

6.9 货物正常安装调试好后进行验收，验收完毕由采购人及中标人在验收报告上签名。

6.10 竣工验收合格后，乙方应向采购人提交质量保证书，明确保证范围、期限和责任等。

7、工程保修及售后服务

7.1. 质量保证期（简称“质保期”）所有提供的设备质保期1年；质保期（保修期）内乙方对所供货物实行免费包修、包换、包退、包维护保养，质保期满后同时提供终身维修保养服务（质保期内人为故意损坏设备的，或是不可抗拒因素损坏设备的，不予以免费更换保修）。在质保期内，设备出现非人为故障，乙方免费包换新机或免费更换零部件，负责对所提供的设备终身维修及提供技术咨询，备有所提供设备的备件及消耗品。

7.2. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。

7.3. 可通过电话（提供7×24小时热线服务）或书面方式解答产品使用方面的疑问，必要时派驻技术人员专门服务。在质保期内对采购人提出的质量问题及维修要求乙方应在2小时内作出响应，并在到达现场后24小时内解决问题；若乙方在36小时内不能排除故障的，则须在48小时内免费更换故障的部件（含软件，如有的话）或设备，直至设备故障修复为止。

7.4 下列情况乙方不负责免费保修：

7.4.1 甲方不按照乙方提供的正确使用方法而引致货物故障损坏；

7.4.2 擅自改装货物；

7.4.3 各种人为因素或非抗力因素造成的损坏。

7.5 货物交付使用后以书面形式承诺维修服务。

- 7.5.1. 保修期内，乙方负责对其提供的系统及全部货物进行维修，不再向甲方收取费用，但人为因素、自然因素（如火灾、雷击等）造成的故障除外。
- 7.5.2. 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到甲方设备使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。
- 7.5.3. 保修期内，乙方应负责设备运行的稳定性。负责免费更换故障部件。若乙方提供的货物在功能上和性能上达不到设计要求的，甲方有权要求乙方进行及时完善的修改。
- 7.5.4. 乙方应于验收后向使用方提供项目各项详细验收报告、技术文档的归纳、整理、提交，并提供完整的软、硬件技术资料。
- 7.5.5. 技术文件：包括验收报告、技术文档、完整的货物资料。
- 7.6 因货物的质量问题而发生争议，由怀集县质检部门进行质量鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担。
- 7.7. 乙方为甲方提供操作及维护培训，主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，培训地点主要在设备装卸现场或按甲乙双方协商安排。

8. 付款方式

本项目款项以人民币转帐方式支付：

双方签订合同后由财政安排支付该批货物总额的 30%，货物送达甲方指定地点后，由财政安排支付该批货物总额的 50%，货物安装调试完成并验收合格后由财政安排支付该批货物总额的 15%，该批货物总额余下的 5%待质保期满后由财政安排支付。

9. 履约保证金

- 9.1. 乙方最迟在合同签订后五日内向甲方提交履约保证金，履约保证金金额为中标金额的 3%。待项目完成后，通过相关专业管理部门验收合格后 30 天内无息退还。
- 9.2. 如果乙方没有按照本条规定提交履约保证金，则视为自动放弃中标资格，并没收该乙方的投标保证金。在此情况下，甲方或采购代理机构可按本须知规定将合同授予下一个中标候选人，或重新采购。
- 9.3. 履约保证金以银行转账形式从乙方基本账户中转入履约保证金管理账户：

户 名：

开户银行：

账 号：

联 系 人：

联系电话：

9.4. 如乙方不按要求或投标承诺进行履约，甲方有权没收其履约保证金。造成甲方损失的，甲方将进一步索赔和追究违约责任。

10、 技术服务

10.1. 乙方应派员到甲方指定地点配合工作。

10.2. 乙方按甲方提供的合同执行进度计划，再配合甲方及有关单位，以此做好合同执行进度上的配合工作。

11. 不可抗力

11.1. 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。

11.2. 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下，乙方仍然有责任采取必要的措施供货，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

12. 索赔

12.1. 验收不合格，甲方有权根据有关政府部门的检验结果向乙方提出索赔。

12.2. 在合同执行期间，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

- (1) 乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。
- (2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额甲乙双方商定降低货物的价格。
- (3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并负有甲方所发生的一切直接费用。同时，相应延长质量保证期。

12.3. 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。

甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

13. 违约与处罚

- 13.1. 甲方应依合同规定时间内，向乙方支付货款，每拖延一天乙方可向甲方加收合同金额的 1% 的违约金。
- 13.2. 乙方未能按时交货，每拖延一天，须向甲方支付合同金额的 3% 的违约金。
- 13.3. 乙方交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方向甲方支付合同金额的 5% 的违约金。
- 13.4. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方支付合同金额的 5% 的违约金。
- 13.5. 除不可抗力外，甲方中途退货或视作自动退货的，或者乙方不能按合同规定期限交货的，违约方应按退货或不能供货的货款总值的 20%，向守约方支付违约金。
- 13.6. 乙方必须按照甲方要求，保质保量地完成配套工程，确保该批货物完好无损运抵工地和负责设备的缺发件、错发件的更换，否则给甲方造成的一切经济损失均由乙方负责赔偿。
- 13.7. 乙方负责所有设备的运输、装卸、保险、保管等，造成损失以及设备质量不符合合同要求等，给甲方造成的一切经济损失由供方负责赔偿，且工期不予顺延。

14. 合同终止

如果一方严重违反合同，并在收到对方违约通知书后在 15 天内仍未能改正违约的，另一方可立即终止本合同。

15. 法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则由合同签订所在地仲裁机构仲裁或合同签订所在地人民法院提起诉讼（仲裁或诉讼任选一种）。受理期间，双方应继续履行合同其余部分。

16. 其他

- 16.1. 合同一式五份，具有同等法律效力，甲方执两份、乙方执两份，代理机构执一份。合同自签字之日起即时生效。
- 16.2. 本合同未尽事宜，双方可用补充合同的形式加以补充。补充合同与本合同具有同样的法律效力。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

法定代表人：

法定代表人：

签约代表：

签约代表：

地址：

地址：

电话：

电话：

传真：

传真：

签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日

开户银行：

开户银行：

账户：

账户：

第五部分 投标文件格式

投标文件

- 一、 自查表
- 二、 资格性文件
- 三、 商务部分
- 四、 技术部分
- 五、 价格部分

注：1. 请供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

2. 唱标信封另单独分装，按以下顺序装订：

- 1) 开标一览表（投标文件格式 6.1）
- 2) 法定代表人资格证明书（投标文件格式 3.2）
- 3) 法定代表人授权委托书（投标文件格式 3.2）
- 4) 投标保证金汇款凭证及退还保证金声明（投标文件格式 2.3）
- 5) 中小企业声明函（如有，投标文件格式 6.3）

广东怀集县政府采购

投标文件 (正本/副本)

采购项目编号： _____

项目名称： _____

分包编号： _____

分包名称： _____

供应商名称： _____

日期： _____年____月____日

一、自查表

采购项目编号：XSDZQCG180716

项目名称：怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备

1.1 资格性自查表

评审内容	招标文件要求	自查结论	证明资料
供应商资格要求	1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件； 2、供应商必须是来自中华人民共和国境内注册的法人，具有独立法人资格，经营范围包含本项目的采购内容； 3. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以代理机构于报价截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 4、本项目不接受联合体投标。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
投标保证金 (投标保证金交纳凭证)	分包一. 管材及配件：人民币伍万元整（¥50000.00元） 分包二. 净水设备：人民币叁万元整（¥30,000.00）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页

注：以上材料将作为供应商合格性和有效性审核的重要内容之一，供应商必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的□打“√”。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

1.2 符合性自查表

评审内容	招标文件要求	自查结论	证明资料
法定代表人或授权有效签署	按对应格式文件签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
投标的有效期	180天 投标函按对应格式文件填写、签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
投标函	按对应格式文件填写、签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
关于资格文件声明的函	按对应格式文件签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
关于报价	投标报价必须是固定的；供应商不得以低于成本的报价投标。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
投标价格没有超出最高限价	分包一. 管材及配件：人民币玖佰贰拾万零陆仟伍佰元整（¥9206500.00元） 分包二. 净水设备：人民币壹佰捌拾陆万捌仟壹佰元整（¥1868100.00元） 注：超出最高限价的投标将被拒绝。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
交货期满足招标文件要求	分包一. 管材及配件：签订合同后 60天 内， 分包二. 净水设备：签订合同生效后 120 日历天内完成安装调试并交付使用。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
满足招标文件带“★”号条款	实质性响应招标文件中“★”号参数的要求。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页

注：以上材料将作为供应商合格性和有效性审核的重要内容之一，供应商必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的□打“√”。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

1.3 评审项目投标资料表

评审分项	评审细则	证明文件
技术及商务响应性评审内容		
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

二、资格性文件

2.1 供应商资格性证明材料

符合供应商资格条件承诺函

致：怀集县水利水电工程建设管理中心/广东信仕德建设项目管理有限公司

我方确认自身完全符合本项目供应商资格要求：

1. 我方是来自中华人民共和国境内注册的法人，具有独立法人资格，经营范围包含本项目的采购内容；
2. 我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：
 - （一）具有独立承担民事责任的能力；
 - （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 - （六）法律、行政法规规定的其他条件。
3. 我方以非联合体形式参与本项目投标。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

本函说明及要求；本函附件（按格式附在本函之后）：

1. 在本函后提供证明文件的复印件；
2. 若供应商认为有必要附上的其他资格性证明材料，可一并提供。
3. 证明材料（复印件）均须加盖供应商单位公章。

2.2 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺

致 怀集县水利水电工程建设管理中心/广东信仕德建设项目管理有限公司：

我方已认真阅读了全部招标文件及其相关文件，完全清楚理解其内容及规约，我方特此承诺，我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。如有任何虚假和不实，我方自愿放弃投标资格并承担一切相关责任。

特此承诺。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

2.3. 投标保证金汇款凭证及退还保证金声明

（一）投标保证金交纳凭证（采用电汇或银行转账方式）

致：怀集县水利水电工程建设管理中心/广东信仕德建设项目管理有限公司

本单位已按“怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备”（采购项目编号：XSDZQCG180716）的招标文件要求，于____年____月____日前以（付款形式）方式汇入指定账户（账户名称：_____，账号_____，开户银行：_____）。

本单位投标保证金的汇款情况：（详见附件一投标保证金进账单）

汇出时间：____年____月____日；

汇款金额：（大写）人民币_____元（小写：¥_____元）；

汇款账户名称：____（必须是投标时使用的账户名）

帐号：____（必须是投标时使用的账号）

开户银行：____省____市

本单位谨承诺上述资料是正确、真实的，如因上述证明与事实不符导致的一切损失，本单位保证承担赔偿责任等一切法律责任。

投标保证金退回时，请按上述资料退回。

（单位公章）

二〇一____年____月____日

分包编号：_____

单位名称：_____

单位地址：_____

联系人：_____

单位电话：_____ 联系人手机：_____

附：我方投标保证金汇款凭证

粘贴转账或汇款的银行凭证复印件

注：1. 供应商投标响应时，应当按招标文件要求交纳投标保证金。投标保证金可以采用转账、银行汇款、银行汇票等形式交纳。

2. 招标人在中标通知书发出后五个工作日内凭供应商归还的投标保证金收据退还未中标的投标保证金，在采购合同签订后五个工作日内退还中标服务商的投标保证金。

(二) 退还保证金声明

广东信仕德建设项目管理有限公司：

我方为“怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备”（采购项目编号：XSDZQCG180716）提交的投标保证金，在符合退还条件时请代划入下列账户：

保证金提交方式	<input type="checkbox"/> 银行转账 <input type="checkbox"/> 银行汇票
开户人名称	
开户银行	
银行账号	
汇入地点	
总金额	

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）亲笔签字或私章：_____

供应商名称（加盖法人公章）：_____

日期： 年 月 日

注：银行汇款底单复印件（加盖供应商法人公章）及退还保证金声明应装在唱标信封内，封口盖公章并在投标截止时间前提交。

三、符合性文件

3.1 投标函

(采购人/政府采购代理机构):

依据贵方项目名称(采购项目招标编号)(分包编号)项目招标采购货物及服务的投标邀请，我方代表(姓名、职务)经正式授权并代表(供应商名称、地址)提交下述文件正本__份，副本__份。

1. 自查表；
2. 资格性文件；
3. 商务部分；
4. 技术部分；
5. 价格部分。

在此，我方声明如下：

1. 同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价。
2. 我们同意本项目投标的有效期为自投标截止之日起 180 天，如果我们的投标被接受，则直至合同生效时止，本投标始终有效。
3. 我们明白并愿意在规定的开标时间和日期之后，投标有效期之内撤回投标，则投标保证金将被没收。
4. 我们理解用户单位、采购代理机构不一定接受最低投标价。
5. 我们已详细研究了招标文件的所有内容包括修改文件(如果有)和所有已提供的参考资料以及有关附件并完全明白，我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力。
6. 我们将按招标文件的规定履行合同的 responsibility 和义务。
7. 我们同意提供采购代理机构可能提出要求且有关投标的一切数据或资料，并保证所递交的投标文件所反映的内容真实可靠，否则将承担由此产生的责任。
8. 我们如果中标，将保证履行招标文件以及招标文件修改文件(如果有的话)中的全部 responsibility 和义务，按质、按量、按期完成项目内容要求中的全部任务。
9. 我方同意按招标文件规定向招标代理机构缴纳采购服务费。
10. 所有有关本次投标的函电请寄：_____。

供应商： _____

地址： _____

传真： _____

电话： _____

电子邮件： _____

供应商（法定代表人授权代表）代表签字或私章： _____

供应商名称（公章）： _____

开户银行： _____

账号： _____

日期： _____

3.2 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

(1) 法定代表人/负责人资格证明书

单位名称：_____；
 地 址：_____；
 成立时间：_____年_____月_____日；
 经营期限：_____；
 公司性质（法人企业或其它组织）：_____；
 姓 名：_____；身份证号码：_____；
 联系电话（手机）：_____；职务：_____；
 性别：_____；年龄：_____；
 系_____（供应商单位名称）_____的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证复印件：

法定代表人/负责人 第二代居民身份证复印件粘贴处 （正面） 可选择以下方式贴上（任意一种）： 1、以扫描件、电子版等方式贴在此处，再打印； 2、剪下身份证复印件，粘贴在此处； 3、另付页（复印件或扫描件，加盖公章）。 注：粘贴时可覆盖线框。	法定代表人/负责人 第二代居民身份证复印件粘贴处 （背面） 可选择以下方式贴上（任意一种）： 1、以扫描件、电子版等方式贴在此处，再打印； 2、剪下身份证复印件，粘贴在此处； 3、另付页（复印件或扫描件，加盖公章）。 注：粘贴时可覆盖线框。
---	---

说明及要求：

1. 本授权书内容不得擅自修改；
2. 供应商填写的内容必须真实、清楚、无涂改，全权代表无权转委；
3. 本授权书中的全权代表描述不一致者，均已“全权代表身份证复印件”中的信息为准。

供应商名称：_____（公司名称）_____（公章）

日 期： 年 月 日

(2) 法定代表人/负责人授权委托书

(注：若供应商“法定代表人”参加投标和签署投标文件的不须提供该授权书)

致 (采购人) / (政府采购代理机构)：

我方现授权委任以下之在职员工，作为我方唯一全权代表，亲自出席参与贵方承办的政府采购项目投标，对该代表人所提供、签署的一切文书均视为符合我方的合法利益和真实意愿，我方愿为其投标行为承担全部责任。

项目名称：怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备

采购项目编号：XSDZQCG180716

分包编号：

授权权限：全权代表我方参与上述项目的投标、递交投标文件；按照采购人和评标委员会的要求现场处理投标相关事宜；负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交任何补充承诺，其签字与我方公章具有相同的法律效力。

有效期限：与本项目招标文件中标注的投标有效期相同，自我方法定代表人签字（或签章）并加盖公章之日起生效。

公司名称：_____（公章）

全权代表：_____ 法定代表人：_____（签字或签章）

身份证号码：_____ 联系电话：_____

职 务：_____

联系电话：_____

签字生效日期： 年 月 日

全权代表身份证复印件：

<p>全权代表</p> <p>第二代居民身份证复印件粘贴处</p> <p>（正面）</p> <p>可选择以下方式贴上（任意一种）：</p> <p>1、以扫描件、电子版等方式贴在此处，再打印；</p> <p>2、剪下身份证复印件，粘贴在此处；</p> <p>3、另付页（复印件或扫描件，加盖公章）。</p> <p>注：粘贴时可覆盖线框。</p>	<p>全权代表</p> <p>第二代居民身份证复印件粘贴处</p> <p>（背面）</p> <p>可选择以下方式贴上（任意一种）：</p> <p>1、以扫描件、电子版等方式贴在此处，再打印；</p> <p>2、剪下身份证复印件，粘贴在此处；</p> <p>3、另付页（复印件或扫描件，加盖公章）。</p> <p>注：粘贴时可覆盖线框。</p>
---	---

说明及要求：

1. 本授权书内容不得擅自修改；
2. 供应商填写的内容必须真实、清楚、无涂改，全权代表无权转委；
3. 本授权书中的全权代表描述不一致者，均已“全权代表身份证复印件”中的信息为准。

附表：

制造商（或总代理）授权书

（适用于非供应商生产的投标标的，本格式仅供参考）

（招标采购单位）：

我方_____（制造商名称）是依法成立、有效存续并以制造（或总代理）（产品名称）为主的企业法人，主要营业的地点设在_____（制造商地址）（总代理地址）。

兹授权_____（供应商名称）作为我方真正的合法代理人进行下列活动：

1. 代表我方办理贵方采购项目招标编号为_____、项目名称：_____的招标文件要求提供的由我方制造（或总代理）的_____（投标标的名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 作为制造商，我方保证以供应商合作者身份来约束自己，并对该投标响应共同和分别负责。

3. 我方兹授权_____（供应商名称）全权办理和履行此项目招标文件中规定的一切事宜。兹确认_____（供应商名称）及其正式授权代表依此办理一切合法事宜。

4. 授权有效期为本授权书签署生效之日起至该项目的采购合同履行完毕止，若供应商未中标，其有效期至该项目招投标活动结束后自动终止。

5. 我方于_____年__月__日签署本文件，_____（供应商名称）于_____年__月__日接受此文件。

授权制造厂（总代理商）名称：_____（盖章）

法定代表人（或授权代表）：_____（签字或私章）

职务：_____

部门：_____

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人（或授权代表）：_____（签字或私章）

职务：_____

部门：_____

年 月 日

四、商务部分

4.1 供应商综合概况

一、供应商情况介绍表

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置						
单位优势及特长						
单位概况	注册资本	万元	占地面积	M ²		
	职工总数	人	建筑面积	M ²		
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值	万元	
		负债	万元	固定资产净值	万元	
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)	资产负债率

注：1) 文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。

2) 图片描述：经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等。

3) 供应商必须提供 2016 年和 2017 年经中介机构审核过的财务报告（损益表、资产负债表、现金流量表）的复印件（加盖公章）。

4) 供应商具有的相关资格证书、理体系认证和获奖证书等

4) 如供应商此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

二、供应商完成同类项目业绩一览表

序号	客户名称	项目名称	合同总价	合同签订时间	业主单位联系电话	证明文件所在页码
1						
2						
3						
4						
5						
.....						

注：

1. 供应商应根据招标文件技术及商务响应性评价表对应业绩评审子项的评审要求，填写上表，及提供相应的证明文件，否则采购人将不考虑供应商所填项目的业绩。
2. 供应商必须确保上表信息的真实性，采购人保留因供应商提供虚假信息采取的法律权利。
3. 证明材料（复印件）均须加盖供应商单位公章。

三、项目负责人及维修服务技术人员（工程师）一览表

序号	姓名	学历	职称	专业	经验年限	拟担任职务	证明材料所在页码
1							
2							
3							
4							
5							
.....							

注：

- 1、供应商应根据招标文件技术和商务响应性评价表项目供应商的评审子项的要求填写上表，并提供相应的证明文件。上表中，“拟担任职务”指：项目经理（项目负责人）、技术负责人和工人；项目经理（项目负责人）只能拟定 1 名，不得拟定多名。项目经理（项目负责人）和技术负责人必须按照合同的约定，亲自承担或参与项目的相关技术活动，在未征得采购人同意的情况下不得随意更换项目经理（项目负责人）和技术负责人。
- 2、证明材料（复印件）均须加盖供应商单位公章。

四、供应商及所投产品的资质、荣誉、相关管理体系认证书等证书的情况

序号	资质、荣誉及其他证书名称	发证日期/有效期	发证单位	证明材料所在页码
...				

填表说明及要求，及本表附件（须附在本表格之后）：

1. 供应商应根据招标文件技术及商务响应性评价表评审子项的评审要求，填写供应商所获资质、荣誉及其他证书情况，并按要求附上所属之证明文件；
2. 证明材料内容请参照本项目的评审子项要求，否则在评审时该项证明材料无效；
3. 在“供应商资格性证明材料”中已填写的项目不需在此表中填写；
4. 证书有效期要求：以上证书均须在有效期内，如证书设有有效期的，有效期要求不少于投标当日或已办理延期手续；如证书没有设置有效期要求的，视为长期有效。
5. 证明材料（复印件）均须加盖供应商单位公章。

五. 供应商相关检验设备一览表（附发票复印件及图片）

注：证明材料内容请参照本项目的评审子项要求，否则在评审时该项证明材料无效；

六、履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签订合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日— 月 日	质保期	

七、其它重要事项说明及承诺

（请扼要叙述）

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

供应商名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

4.2 商务条款响应表

商务条款响应表

序号	商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受招标文件中的合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格供应商、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对供应商的各项须知、规约要求和责任义务		
4	可提供制造商出具的供货来源证明 或 供货渠道与品质的合法性证明		
5	可按第二部分 采购项目内容的要求提供相关检测报告和技术证明。		
6	投标有效期：投标有效期为自递交投标文件起至确定正式中标人止不少于 <u>180</u> 天，中标单位有效期至项目验收之日		
7	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
8	同意接受招标文件要求的付款方式		
9	同意接受招标文件要求的交货期		
10	同意接受招标文件要求的保修期		
11	同意接受招标文件要求的售后服务的各项要求		
12	同意按本项目要求缴付相关款项		
13	同意采购方以任何形式对我方投标文件内容的真实性 and 有效性进行审查、验证		
14	其它商务条款偏离说明：		

注： 1. 对于上述要求，如供应商完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2. 本表内容不得擅自修改。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

供应商名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

4.3 供应商售后服务承诺书和工作方案

可包括但不限于以下内容，主要根据招标文件第二部分 采购项目内容的要求和供应商自身实际情况（格式自定）

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据招标需求的要求（格式自定）：

- 1 免费保修期
- 2 维修技术人员情况
- 3 应急维修时间安排（响应及到达时间、维修地点、地址、联系电话及联系人员）
- 4 维修服务收费标准
- 5 主要零配件及易耗品价格
- 6 保修期内服务内容和方式
- 7 保修期外服务内容和方式
- 8 制造商的技术支持
- 9 培训计划
- 10 其它服务承诺

注：供应商应根据技术及商务响应性评价表“售后服务”的评审要求，编写售后服务承诺书和工作方案，及提供相应的证明文件。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

供应商名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

五、技术部分

5.1 货物说明一览表

货物名称	规格及型号	数量	交货期	备注
.....				

注：附以下材料：

1. 设备技术性能条件说明和有关资料，包括产品技术性能说明书（中文）、检测报告及图片、操作简介等相关证明文件。
2. 货物清单，包括备品备件、专用工具和软件（如有）。为使货物正常、连续地使用，应提供货物从采购人验收合格起质保期间所需的完整的备件及特种工具等清单，包括备件、耗材及特殊工具的货源。
3. 供应商应针对技术及商务响应性评价表中关于技术的评审子项进行填写及提供相关证明文件
3. 如本表格式内容不能满足需要，供应商可根据本表格式自行划表填写，但必须体现以上内容。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

5.2 技术条款响应表

(1) 重要技术条款 (“★” 项) 响应表

序号	招标规格/要求	投标实际参数 (供应商应按投标货物实际数据填写)	是否偏离(无偏离/ 正偏离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

注：

1. 供应商必须对应招标文件“第二部分 采购项目内容”的“★”内容逐条响应。
如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。
2. 供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。
3. 如招标文件第二部分采购项目内容没有“★”条款的，则不需提交本表。
4. 本表内容不得擅自修改。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

(2) 重要技术条款 (“▲” 项) 响应表

序号	招标规格/要求	投标实际参数 (供应商应按投标货物实际数据填写)	是否偏离(无偏离/ 正偏离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

注：

1. 供应商必须对应招标文件“第二部分 采购项目内容”的“▲”内容逐条响应。
如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。
2. 供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。
3. 如招标文件第二部分采购项目内容没有“▲”条款的，则不需提交本表。
4. 本表内容不得擅自修改。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

(3) 一般技术条款响应表

序号	招标规格/要求	投标实际参数 (供应商应按投标货物实际数据填写)	是否偏离(无偏离/ 正偏离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

注：

1. 供应商必须对应招标文件“**第二部分 采购项目内容**”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。
2. 供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。
3. 供应商所提供的货物，应符合招标文件在技术规格中指出的工艺、材料的要求，如供应商对技术规格提出合理建议或更改，应在投标货物技术规格差异表中注明。
4. 本表内容不得擅自修改。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

5.2 技术方案

技术方案设计必须科学合理、真实可行，能充分体现出自身技术和专业优势。其要点和主要内容包括但不限于：

分包一. 管材及配件

1. 设备配置简介；
2. 企业科技技术水平
3. 其它说明
4. 其它承诺

分包二. 净水设备：

1. 供货安装方案
2. 产品性能保障实
3. 服务便利性说明（附证明文件）

注：供应商应针对招标文件技术和商务响应性评价表中的详细项进行说明和提供相关的证明材料。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

六、价格部分

6.1 开标一览表

分包编号	分包名称	报价总价（元）	交货期	备注
一	管材及配件	报价总价（小写）： 报价总价（大写）： 备注：详细内容见《详细报价清单》。		
二	净水设备	报价总价（小写）： 报价总价（大写）： 备注：详细内容见《详细报价清单》。		

注：1. 供应商须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2. 报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应以人民币报价，金额单位为元。

3. 此表是投标文件的必要文件，是投标文件的组成部分，还应另附一份并与优惠声明（若有）封装在一个信封中，作为唱标之用。

4. 供应商的标报价低于最高限价的 80%（即 $<80\%$ ），需提供详细的成本分析说明{分析说明必须包括，但不仅限于以下资料：必须提供供应商所有人员近一年的工资及个人工资完税凭证、企业管理费和利润、社保、项目成本、联络地点租金费用、相关税费、后续服务费用分析等}等，格式自拟；须提供原件备查，如未提供成本分析说明，将视为低于成本恶意竞争，评标委员会应否决其投标。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

6.2 投标明细报价表

项目名称：_____

采购项目编号：_____

序号	货物名称	型号产地	货物配件	数量	单价	总价	说明
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
.....							
投标总价（大写）人民币 _____ 元整 ¥ _____ 元。							

注：1. 以上内容合计金额必须与《开标一览表》一致。。

2. 为使货物正常、连续地使用，应提供货物从采购人验收合格起质保期间所需的完整的备件及特种工具等清单，包括备件、耗材及特殊工具的货源及投标价格。

供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

6.3 中小企业声明函（如有）

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为_____行业，从业人员为_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，即本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加怀集县水利水电工程建设管理中心的怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

3. 本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

4. 本公司提供为怀集县连麦、桥头镇村村通自来水工程管材及配件、净水设备（采购项目编号：XSDZQCG180716）提供的小型和微型企业产品价格为¥_____（大写：人民币_____）（没有填写小型和微型企业产品价格视为零元），附：《小型和微型企业产品表》。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

供应商名称（加盖法人公章）：_____

日期： 年 月 日

本项说明及要求：

1. 本项内容为非必须提供内容，供应商根据自身情况决定是否提供此项资料
2. 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。
3. 以小型和微型企业产品投标的，如未能完整提供本项资料的，将不能享受相应的价格折扣。
4. 本声明函内容不得擅自删改。

《中小企业声明函》附表：

小型和微型企业产品表

序号	对应《投标明细报价表》的名称	数量	制造商	制造商是否为小型或微型企业
1				
2				
3				
.....				

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

供应商名称（加盖法人公章）：_____

日期： 年 月 日

注：在空格内填写对应《投标明细报价表》的名称及数量。

若为服务类，仅需在序号1的“对应《投标明细报价表》的名称”中填写“服务”

关于中小企业的说明：《政府采购促进中小企业发展暂行办法》所述“第二条 本办法所称中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：（一）符合中小企业划分标准；（二）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。本办法所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。”