

# 正安县县域节水型社会达标建设项目

## 竞争性磋商文件

采 购 人：正安县水务局

采购代理机构：华睿诚项目管理有限公司

日 期：二〇二二年八月

# 正安县县域节水型社会达标建设项目

## 竞争性磋商文件

采 购 人：正安县水务局

采购代理机构：华睿诚项目管理有限公司

日 期：二〇二二年八月

# 目 录

第一章 竞争性磋商公告 .....	3
第二章 技术和商务要求 .....	7
第三章 竞标人须知前附表 .....	1
第四章 竞标人须知 .....	4
第五章 主要合同格式 .....	24
第六章 竞标文件格式 .....	37

# 第一章 竞争性谈判（竞争性磋商、询价）公告

项目概况

正安县县域节水型社会达标建设项目的潜在供应商应在全国公共资源交易平台（贵州省·遵义市）会员系统获取采购文件，并于 2022 年 月 日 点 分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：HRCZY-2022-07-20

项目名称：正安县县域节水型社会达标建设项目

采购方式：竞争性谈判 竞争性磋商 询价

预算金额：1872000.00 元

最高限价（如有）：1872000.00 元

采购需求：详见竞争性磋商文件

合同履行期限：合同签订后 90 日历天内完成并通过水利部验收。

本项目不接受联合体。

## 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

(1) . 具有独立承担民事责任的能力（提供有效的工商营业执照）；

(2) . 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供近三个月财务报表或 2021 年度财务报告，成立不足一年的新公司提供基本账户开户证明）；

(3) . 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（自行承诺具有履行合同所必须的设备和专业技术能力）；

(4) . 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2022 年任意叁个月依法缴纳税收或社会保险的有效证明材料）；

(5). 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录（投标人自行提供书面声明）；

(6). 信用信息：对列入被失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单且还在执行期的供应商，拒绝其参加政府采购活动。信用记录查询渠道为“信用中国”网站和中国政府采购网，查询时间为购买文件之日起至开标前一天的任意时间，供应商须提供查询记录截图并加盖公章，作为信用查询记录和证据编入文件。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：**已落实，详见磋商文件价格分计算；**

3. 本项目的特定资格要求：**本项目要求供应单位具备建设行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包三级及以上资质条件，拟派项目经理须具备水利水电工程（专业）贰级及以上注册建造师资格，具备有效的安全生产许可证，并在员、设备、资金等方面具有相应的能力。**

### 三、获取采购文件

时间：2022年08月 日至2022年08月 日（磋商文件的发售期限自开始之日起不得少于5个工作日），每天上午09:00至下午17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：登录全国公共资源交易平台（贵州省·遵义市），点击“会员系统”进行招标文件下载

方式：登录全国公共资源交易平台（贵州省·遵义市），点击“会员系统”进行招标文件下载

售价：0元；

### 四、响应文件提交

截止时间：2022年08月 日 点 分（北京时间）（从磋商文件开始发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于10日；）

地点：遵义市公共资源交易中心遵义市新蒲新区播州大道东 100 米（遵义市政务服务中心大楼 9 楼）

五、开启（竞争性磋商方式必须填写）

时间：2022 年 08 月 日 点 分（北京时间）

地点：遵义市公共资源交易中心遵义市新蒲新区播州大道东 100 米（遵义市政务服务中心大楼 9 楼）

六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

七、其他补充事宜

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：正安县水务局

地 址：正安县县城

联系方式：18984987818

2. 采购代理机构信息（如有）

名 称：华睿诚项目管理有限公司

地 址：遵义市汇川区珠海路大成帝景 B 栋 17-4 号

联系方式：18089649870

3. 项目联系方式

项目联系人：韩先生

电 话：18089649870

## 第二章 采购清单技术要求及商务要求

### 1、采购清单技术要求：

详细的采购清单及要求见附件“**正安县县域节水型社会达标建设项目（工程量清单及设备清单表）**”。

### 2、商务要求：

合同履行期限：合同签订后 90 日历天内完成并通过水利部验收。

履行地点：采购人指定地点。

质保期：按国家相关标准执行。

付款方式：由中标单位与采购人签订合同协商约定。

质量标准：正安县节水型社会建设各项标准如下：

（1）最严格水资源管理制度、水资源消耗总量和强度双控行动确定的控制指标考核结果全部达到年度目标要求；

（2）近两年实行最严格水资源管理制度考核结果达良好以上；

（3）节水管理机构健全，职责分明、人员齐备；

（4）参照《节水型社会评价标准（试行）》，总得分在 85 分以上，详见附表 2.1。

附表 2.1 正安县节水型社会建设目标及内容

序号	评价类别	评价内容	尚需实施内容	总分	现状年评分	规划年目标评分
1	用水定额管理	严格各行业用水定额管理，强化定额使用	在水资源论证、取水许可、节水载体认定等工作中严格执行用水定额	8	8	8
2	计划用水管理	纳入计划用水管理的城镇非居民用水单位 <sup>(1)</sup> 数量占应纳入计划用水管理的城镇非居民用水单位数量的比例	开展城市公共供水用水户计划用水管理工作，对纳入取水许可管理和从公共供水管网取水的工业、服务业用水单位纳入计划用水管理	10	0	10
3	用水计量	农业灌溉用水计量率 <sup>(2)</sup> ：农业灌溉用水量占农业灌溉用水总量的比例	农业灌溉用水计量率达到 60%	5	0	5
		工业用水计量率：工业用水计量水量与工业用水总量的比值	工业用水计量率达到 100%	5	5	5
4	水价机制	推进农业水价综合改革，建立健全农业水价形成机制，推进农业水权制度建设，建立农业用水精准补贴和节水奖励机制	农业水价综合改革实际实施面积占计划实施面积比达到 100%；实际执行水价加精准补贴（补贴工程运行维护费部分）占运行维护成本比达到 100%	4	3.25	4
		实行居民用水阶梯水价制度	实行城镇居民生活用水实行阶梯水价制度	4	4	4
		实行非居民用水超计划超定额累进加价制度	实行非居民用水实行超计划超定额累进加价制度	4	0	4
		水资源费征缴	按标准足额征缴水资源费	4	4	4
5	节水“三同时”管理	新（改、扩）建建设项目执行节水设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产制度	新（改、扩）建建设项目全部执行节水“三同时”管理制度	6	6	6
6	节水载体建设	节水型企业建成率：重点用水行业 <sup>(6)</sup> 节水型企业数量与重点用水行业企业总数的比值	共建成节水型企业 2 家，节水型企业建成率超过 100%	6	（缺项得分）6	6
		公共机构节水型单位建成率：公共机构节水型单位数量与公共机构 <sup>(7)</sup> 总数的比值	共建成节水型单位 52 家，公共机构节水型单位建成率超过 50%（根据现状调查，目前已经创建的单位，在资料汇编及现场整改方面均需要进一步完善。）	6	0	6
		节水型居民小区建成率：节水型居民小区数量与居民小区 <sup>(8)</sup> 总数的比值	共建成节水型居民小区 11 家，节水型居民小区建成率超过 15%（根据现状调查，目前已经创建的单位，	6	0	6

序号	评价类别	评价内容	尚需实施内容	总分	现状年评分	规划年目标评分
			在资料汇编及现场整改方面均需要进一步完善。)			
7	供水管网漏损控制	公共供水管网漏损率：城镇公共供水总量和有效供水量之差与供水总量的比值	公共供水管网漏损率控制在 10%以下	8	8	8
8	生活节水器具推广	全面推动公共场所 <sup>(9)</sup> 、居民家庭使用生活节水器具	公共场所和新建小区居民家庭全部采用节水器具	8	8	8
9	再生水 <sup>(10)</sup> 利用	再生水利用率：经过处理并再次利用的污水量与污水总量的比值（指市政处理部分，不含企业内部循环利用部分）	再生水利用率达到 15%以上	8	8	8
10	社会节水意识	开展节水宣传教育活动	经常性开展节水公益宣传活动，普及水情知识和节水知识	4	2	4
		公众具有明显的节水意识	经常性开展节水公益宣传活动，普及水情知识和节水知识，使 70%以上的调查对象具有明显的节水意识	4	3	4
11	加分项	节水标杆示范	争取建成 1 家省级水效领跑者或节水标杆单位（正安西南水泥有限公司）	3	0	3
		实行节水激励政策	建立并落实本级财政对节水项目建设、节水技术推广等实行补贴或其他优惠等激励政策	4	0	0
		推广喷灌、微灌、管道输水等高效节水灌溉技术	高效节水灌溉率争取达到 30%	3	0	0
总 分				110	65.25	103

### 第三章 竞标人须知前附表

#### (竞争性磋商资料表)

序号	名称	内容
1	采购人	名称：正安县水务局
2	采购代理机构	名称：华睿诚项目管理有限公司 地址：遵义市汇川区珠海路大成帝景B栋17-4号 联系人：韩先生 电话：18089649870
3	项目名称	正安县县域节水型社会达标建设项目
4	竞标人资格条件	<p>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>(1) . 具有独立承担民事责任的能力（提供有效的工商营业执照）；</p> <p>(2) . 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供近三个月财务报表或2021年度财务报告，成立不足一年的新公司提供基本账户开户证明）；</p> <p>(3) . 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（自行承诺具有履行合同所必须的设备和专业技术能力）；</p> <p>(4) . 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2022年任意叁个月依法缴纳税收或社会保险的有效证明材料）；</p> <p>(5) . 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录（投标人自行提供书面声明）；</p> <p>(6) . 信用信息：对列入被失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单且还在执行期的供应商，拒绝其参加政府采购活动。信用记录查询渠道为“信用中国”网站和中国政府采购网，查询时间为购买文件之日至开标前一天的任意时间，供应商须提供查询记录截图并加盖公章，作为信用查询记录和证据编入文件。</p> <p>2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：已落实，详见磋商文件</p> <p>3. 本项目的特定资格要求：<b>本项目要求供应单位具备建设行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包三级及以上资质条件，拟派项目经理须具备水利水电工程（专业）贰级及以上注册建造师资格，具备有效的安全生产许可证，并在员、设备、资金等方面具有相应的能力。</b></p>
5	标书装订要求	竞标人响应文件应包括但不限于如下内容： 1、竞标报价函； 2、法人授权委托书； 3、竞标人基本情况； 4、提供有效的营业执照副本； 5、相关承诺函； 6、技术部分； 7、商务部分； 8、竞标人认为可以提供的其它资料； 9、竞标保证金交款依据； 10、报价明细表
6	交货地点	采购人指定地点
7	采购预算及合	本项目设立拦标价（上限价）： <b>1872000.00元。</b>

	同履行期、质量要求	<p>竞标人不得超过分项拦标价及拦标总价报价，否则视为未响应竞争性磋商文件实质性要求。</p> <p>合同履行期：合同签订后 90 日历天内完成并通过水利部验收。</p> <p>质量要求：正安县节水型社会建设各项标准如下：</p> <p>(1) 最严格水资源管理制度、水资源消耗总量和强度双控行动确定的控制指标考核结果全部达到年度目标要求；</p> <p>(2) 近两年实行最严格水资源管理制度考核结果达良好以上；</p> <p>(3) 节水管理机构健全，职责分明、人员齐备；</p> <p>(4) 参照《节水型社会评价标准（试行）》，总得分在 85 分以上，详见第二章附表 2.1。</p>
8	竞标有效期	开标后 60 天
9	响应文件	<p>需提供的响应文件份数：<u>叁</u>份，正本壹份，副本贰份，电子 U 盘一份；将正副本响应文件与电子 U 盘装在一个密封袋中。</p> <p>响应文件正本和副本的封面上均应标明：项目名称、项目编号、竞标人名称、年月日；并分别在右上角标明“正本”和“副本”字样。</p> <p>密封袋上写明：北京时间 2022 年__月__日__时__分开启（即响应文件开启和竞争性磋商时间），此时间以前不得开封；</p> <p>_____</p> <p>竞标人全称：（加盖竞标人公章）；</p>
10	磋商保证金	<p>投标保证金的交纳</p> <p>(1) 投标保证金交纳方式：银行转账、电汇、支票、汇票、本票、保函、承诺函等方式。采取保函等方式的开标现场需进行原件进行核验（电子保函参见遵义市公共资源交易中心电子保函操作手册）。</p> <p>(2) 银行保函： 银行保函由银行出具，内容应载明招标人名称、投标人名称、项目名称及标段、保证金金额、保函有效期、银行官网网址。 银行保函通过互联网且无需任何授权即可在相应银行的官方网站验证真伪，如验证不通过，则视为未按规定提交投标保证金，资格审查不合格。</p> <p>(3) 保证保险： 保证保险由保险公司出具，内容应载明招标人名称、投标人名称、项目名称及标段、保证金金额、保单有效期、保险公司官网网址。 保证保险通过互联网无需任何授权即可在相应保险公司的官方网站验证真伪，如验证不通过，则视为未按规定提交投标保证金，资格审查不合格。 保函、保险扫描件上传到电子投标文件的投标保证金节点内，开标现场提交原件并验证真伪，原件验证通过则投标保证金缴纳成功。保函、保险格式可参考黔建建通（2020）20 号相关附件。 2.2、投标保证金其他缴纳方式： 担保保函：（招标人自行选择是否接受，若接受则将相应描述添加到保证金缴纳方式内）</p> <p>(4) 担保保函： 担保保函由工程担保公司出具，内容应载明招标人名称、投标人名称、项目名称及标段、保证金金额、保函有效期、工程担保公司官网网址。担保保函通过互联网且无需任何授权即可在相应工程担保公司的官方网站验证真伪，如验证不通过，则视为未按规定提交投标保证金，资格审查不合格。</p> <p>(5) 银行转账： 投标人应在投标截止时间之前，按本次招标保证金金额一次性转入贵州省遵义市公共资源交易中心的保证金账户，银行业务单附言中填入 14</p>

		<p>位 缴 费 码 ， 缴 费 码 及 交 易 中 心 保 证 金 账 户 在 交 易 平 台 <a href="http://ggzyjy.zunyi.gov.cn/">http://ggzyjy.zunyi.gov.cn/</a> 缴 费 后 ， 至 招 标 文 件 领 取 页 面 获 取 。 （ 附 言 中 只 能 写 缴 费 码 ， 不 能 写 其 他 任 何 信 息 ， 否 则 缴 纳 的 保 证 金 无 效 ） 。 待 资 金 到 达 保 证 金 缴 纳 账 户 后 ， 凭 CA 密 钥 登 录 遵 义 市 公 共 资 源 电 子 交 易 服 务 系 统 查 询 缴 费 状 态 。</p> <p>（6） 投 标 保 证 金 承 诺 函 ：</p> <p>按 照 遵 市 发 改 〔 2021 〕 21 号 - 《 遵 义 市 发 展 和 改 革 委 员 会 关 于 对 工 程 项 目 投 标 保 证 金 试 行 企 业 承 诺 函 的 通 知 》 ， 符 合 条 件 的 投 标 企 业 可 以 用 投 标 企 业 出 具 的 投 标 保 证 金 承 诺 函 代 替 投 标 保 证 金 缴 纳 。</p> <p>注： 通 过 遵 义 市 公 共 资 源 交 易 平 台 【 电 子 保 函 申 请 】 功 能 在 贵 州 省 公 共 资 源 交 易 综 合 金 融 服 务 平 台 办 理 的 电 子 保 函 ， 系 统 可 直 接 识 别 投 标 保 证 金 缴 纳 状 态 。</p> <p>投 标 保 证 金 的 金 额： <b>壹 万 元 整 （ 人 民 币 ）</b></p> <p>若 在 资 格 预 审 阶 段 已 提 交 资 格 预 审 保 证 金 的 ， 在 招 标 阶 段 不 再 提 交 。 资 格 预 审 保 证 金 转 为 投 标 保 证 金 。</p> <p>二、 投 标 保 证 金 的 退 还</p> <p>招 标 人 应 当 在 法 定 时 间 内 向 中 标 人 发 出 中 标 通 知 书 ， 并 书 面 通 知 遵 义 市 公 共 资 源 交 易 中 心 。</p> <p>（1） 对 非 中 标 人 ， 在 招 标 人 发 出 中 标 通 知 书 之 日 起 5 个 工 作 日 内 ， 遵 义 市 公 共 资 源 交 易 中 心 通 过 遵 义 市 公 共 资 源 交 易 服 务 系 统 直 接 操 作 ， 将 未 中 标 人 的 投 标 保 证 金 返 还 至 投 标 人 基 本 帐 户 ； 投 标 保 证 金 银 行 同 期 存 款 利 息 由 投 标 人 至 遵 义 市 公 共 资 源 交 易 中 心 核 算 后 支 付 至 投 标 人 基 本 帐 户 。</p> <p>（2） 对 中 标 人 ， 交 易 中 心 在 收 到 在 行 业 主 管 部 门 已 备 案 的 施 工 合 同 原 件 之 日 起 5 个 工 作 日 内 ， 通 过 上 述 方 法 予 以 退 还 投 标 保 证 金 及 银 行 同 期 存 款 利 息 。</p>
11	递 交 响 应 文 件 地 点	同 开 标 地 点
12	响 应 文 件 开 启 、 竞 争 性 磋 商 时 间 和 地 点	<p>时 间： 2022 年 ____ 月 ____ 日 ____ （ 见 媒 体 公 告 ）</p> <p>地 点： 遵 义 市 公 共 资 源 交 易 中 心 （ 遵 义 市 政 务 服 务 中 心 大 楼 9 楼 ）</p>
13	承 诺	竞 标 人 必 须 相 应 竞 争 性 磋 商 文 件 中 的 承 诺 。 无 承 诺 的 视 为 不 响 应 磋 商 文 件 要 求 ， 其 竞 标 将 被 拒 绝 。
15	招 标 代 理 服 务 费	本 项 目 招 标 代 理 服 务 费 为 以 中 标 金 额 为 基 数 ， 按 计 价 格 【 2002 】 1980 号 文 件 下 浮 15% 计 算 收 取 ， 由 招 标 人 在 招 标 代 理 机 构 递 交 招 标 资 料 后 10 日 内 ， 一 次 性 支 付 给 招 标 代 理 机 构 。

## 第四章 竞标人须知

### 一、说 明

#### 1、概述

1.1 华睿诚项目管理有限公司受遵义市正安县水务局委托，就第二章所叙述采取竞争性磋商方式进行采购，竞标人资格条件见磋商公告。

1.2 （1）竞标报价：报价由货物及服务成本、企业管理费用及利润、税金组成。

#### 2、合格的竞标人、合格服务。

2.1 竞标人须是符合本项目竞争性磋商公告竞标供应商资格条件的机构。

2.2 竞标人必须向采购人购买磋商文件并登记备案，未经向采购人购买磋商文件并登记备案的潜在竞标人均无资格参加本次竞标。竞标人参与竞标视为承诺满足磋商文件中的各项要求。

2.3 本款所述“工程、货物及服务”系指磋商文件第二章的义务和职责。

#### 3、 竞标费用

竞标人应承担所有与编写和提交响应文件有关费用，不论竞标的结果如何，招标机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用，同时响应文件一概不退。

#### 4、履约期及地点

中标供应单位必须在合同签订后 90 个日历天内完成项目并通过验收。

#### 5、验收标准、规范

验收标准符合相关质量要求。

#### 6、售后服务：

售后服务要求安排专职人员接到服务指令后 2 小时内响应，4 小时内到达现场服务。

#### 7、付款方式

与采购人签订合同时协商确定

## 8、投标有效期

投标截止时间起 60 日历天。

## 二、磋商文件

### 10、磋商文件构成

对于要求提供的货物和服务，在磋商文件和合同条件中均有说明，磋商文件包括：

- ☞ 竞争性磋商公告
- ☞ 技术和商务要求
- ☞ 竞标人须知前附表
- ☞ 竞标人须知
- ☞ 附件
- ☞ 合同主要条款
- ☞ 竞争性磋商原则办法

竞标人应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。竞标人没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者磋商文件没有对响应文件在各方面都作出实质性响应是竞标人的风险，因为没有实质上响应磋商文件要求的竞标将被拒绝。

### 11、磋商文件的澄清

任何要求对磋商文件进行澄清的竞标人，均应以书面形式或用电报（以下提到电报均包括电传、传真通知采购代理单位或采购人，采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的竞标人；不足 5 日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。（答复中包括所提问题，但不

包括问题的来源)。

12、为使竞标人编写响应文件时，有充分时间对磋商文件的修改部分进行研究，采购代理单位可以自行决定，酌情延长竞标截止日期。

### 三、响应文件的编制

#### 12、竞标语言

竞标人提交的响应文件以及竞标人与采购代理单位或采购人就有关竞标的所有来往函电均应为中文。竞标人提交的支持文件和印制的文献可以用另一语言，但相应内容应附有中文的翻译本，在解释响应文件时以翻译本为准。

#### 13、响应文件构成

竞标人编写的响应文件应包括，但不仅限于竞标人须知前附表中列明的内容。

#### 14、竞标报价

竞标货币为人民币。

#### 15、证明人员、货物和服务的合格性和符合磋商文件规定的文件

15.1 竞标人应按磋商文件要求提交证明其提供的人员、货物和服务符合响应文件的规定，并作为其响应文件的一部分。证明服务（货物、工程）与响应文件的要求相一致的文件可以是文字资料，图纸和数据，包括：

（1）技术部分：投标人按照竞争性磋商文件要求做出的技术应答，主要是针对招标项目的技术指标、参数和技术要求做出的实质性响应和满足。投标人的技术应答包括下列内容：

- 1) 投标产品的服务规范及服务标准；
- 2) 技术方案、项目实施方案；
- 4) 投标产品技术参数表；
- 5) 投标人认为需要提供的文件和资料。

(2) 商务部分：投标人按照竞争性磋商文件要求提供的有关证明材料及优惠承诺。包括以下内容：

1) 本项目要求供应单位具备建设行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包三级及以上资质条件，拟派项目经理须具备水利水电工程（专业）贰级及以上注册建造师资格，具备有效的安全生产许可证，并在员、设备、资金等方面具有相应的能力。；

2) 证明投标人业绩和荣誉的有关材料；（如有）

3) 投标人和投标产品符合竞争性磋商文件第六章规定的资格、资质性及其他具有类似效力要求的相关证明材料；

4) 售后服务相关材料。

5) 商务应答表；

6) 投标人承诺给予招标采购单位的各种优惠条件（优惠条件事项不能包括采购项目本身所包含的采购事项。投标人不能以“赠送、赠予”等任何名义提供货物和服务以规避竞争性磋商文件的约束。否则，投标人提供的投标文件将作为无效投标处理，即使成交也将取消成交资格）；

7) 其他投标人认为需要提供的文件和资料。

15.2 竞标人应当按照磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

## 16、竞标有效期

竞标有效期为竞标截止时间后 60 天，竞标有效期比规定期限短的将被视为非响应竞标而予以拒绝。

## 17、响应文件的式样和签署

17.1 竞标人应准备叁份响应文件，壹份正本、贰份副本、电子 U 盘一份。

17.2 响应文件需打印。

17.3 任何行间插字、涂改和增删，必须经响应文件签字人用姓名在旁边签字并加盖竞标人公章才有效，否则响应文件修改处原有内容和修改内容无效。

## 四、响应文件的递交

### 18、响应文件的密封和标记

18.1 竞标人应将所有正本副本响应文件装在一个密封袋中。

18.2 在密封袋上应注明项目名称。

18.3 响应文件密封袋上应写明竞标人名称，并加盖竞标人公章。

### 19、竞标截止日期

19.1 采购代理单位收到响应文件的时间不得迟于第一章竞标邀请函规定的截止日期和时间。

19.2 如果需要，采购代理单位可以通过修改磋商文件自行决定酌情延长竞标截止期。在这种情况下，招标方和竞标人受竞标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。

### 20、迟交的响应文件

竞标人应当在磋商文件要求的截止时间前，将响应文件密封送达指定地点。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购人、采购代理机构或者磋商小组应当拒收。

### 21、响应文件的修改与撤回

21.1 竞标人在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。其送达时间不得迟于竞标截止时间。

## 五、响应文件开启、磋商与评审

### 22、磋商

22.1 采购代理单位在第一章公告规定的日期、时间和地点组织磋商，竞标人必须派代表参加磋商会。开标前，首先由验证人查验以下证件：

(1) 竞标人法定负责人身份证（法定代表人参加）或竞标人法定负责人授权委托书及被委托人身份证（均为原件）。

(2) 竞标人营业执照副本复印件加盖单位公章；

(3) 资质证书副本复印件加盖单位公章；

(4) 安全生产许可证副本复印件加盖单位公章；

若供应商不能按上述规定出示有效证明资料，其响应文件作无效文件处理，不予拆封。

查验后由验证人与各竞标人共同检查响应文件的密封情况和签署情况。

22.2 开启响应文件时，除磋商文件规定为废标的响应文件除外，采购代理单位将当众宣读竞标人名称、修改和撤回竞标的通知、竞标价格、折扣，以及采购代理单位认为核实的其他内容。除了按照第 16 条的规定原封退回迟到的竞标之外和确定为废标的响应文件，磋商时将不得拒绝任何响应文件。

22.3 在磋商时没有启封和读出的响应文件在评审时将不予考虑。撤回的响应文件将原封退回给竞标人。

22.4 采购代理单位将做开标记录，竞标人代表须在该开标记录上签字以确认其唱标价格。

23、响应文件的澄清与采购代理单位和采购人的联系。

23.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求竞标人对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。竞标人的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

23.2 磋商小组要求竞标人澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。竞标人的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。竞标人为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

23.3 除了上述情况外，从响应文件开启后至授予合同期间，任何竞标人均不得就与其磋商文件有关的任何问题与采购代理单位和采购人进行联系。如果竞标人希望递交其他资料给采购代理单位和采购人以引起采购代理单位和采购人的注意，则应以书面的形式提交。

23.4 竞标人试图对采购代理单位和采购人或竞争性磋商小组的评审、比较或授予合同的决定进行影响，都可能导致其响应文件被拒绝。

#### 24、响应文件的初审

24.1 采购代理单位和采购人或竞争性磋商小组将审查响应文件是否完整，有无计算上的错误，文件签署是否合格，响应文件的总体编排是否有序。

24.2 算术错误将按以下方法更正：如果竞标总价与数量乘单价的积而得到的总价不一致，以单价为准修改总价；如果用文字表示的数值与用数字表示的数值不一致，以文字表示的值为准。如果竞标人不接受对其错误的更正，其响应文件将被拒绝，其竞标保证金将被没收。

24.3 对于响应文件中不构成实质性偏差的小的不正规，不一致或不规则，采购代理单位和采购人可以接受，但这种接受不能损害或影响任何竞标人的相对排序。

24.4 在详细评审之前，采购代理单位和采购人或竞争性磋商小组要审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质上响应的竞标应该是与磋商文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离的竞标。

24.5 如果响应文件实质上没有响应磋商文件的要求，其竞标将被拒绝。

## 25、评审方法

25.1 经过初审后,采购代理单位和采购人或竞争性磋商小组将只对确定为实质上响应磋商文件要求的响应文件进行详细评审。

**25.2 磋商小组所有成员应当集中与单一竞标人分别进行磋商,并给予所有参加磋商的竞标人平等的磋商机会,并以磋商后的竞标单位最终报价参与详细评审。**

25.3 评审将根据第五章评审原则办法的内容进行。

25.4 如发生下列情况之一磋商保证金将被没收:

- (1) 竞标人在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的;
- (2) 竞标人在响应文件中提供虚假材料的;
- (3) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形外,成交供应商不与采购人签订合同的;

# 六、 详细评审办法及评分标准

## 第一节 评标办法

本项目采用综合评分法进行评审。

综合评分法,是指在满足采购文件实质性要求的前提下,评标专家按照采购文件中规定的各项评审因素及其分值进行综合评分后,以评分从高到低的顺序推荐 1 至 3 家供应商作为中标候选供应商的评标方法。

## 第二节 评分标准

### 一、评分因素

评分的主要因素分为价格因素、技术因素(如技术参数、技术人员投入、设备投入情况等)和商务因素(如财务状况、信誉、业绩、服务期、质量保证等)。评分因素详见评分表。评标分值保留至两位小数。评标时,评标专家依照评分表对每个有效供应商的投标文件进行独立评价、打分。

## 二、评分标准

### 1. 初步审查表

# 初步审查表

项目名称:

项目编号:

评标地点:

2022年X月X日 XX:XX

## 一、资格性检查

序号	资格要求		供应商名称		
			供应商 1	供应商 2	供应商 3
1	经营资格审查	提供有效的营业执照或事业单位法人证明或执业许可等证明材料			
2		提供近三个月财务报表或 2021 年度财务报告，成立不足一年的新公司提供基本账户开户证明。			
3		自行承诺具有履行合同所必须的设备和专业技术能力			
4		提供 2022 年任意叁个月依法缴纳税收或社会保险的有效证明材料			
5		具备水利水电工程施工总承包三级及以上资质条件，具备有效的安全生产许可证；			
6		拟派项目经理须具备水利水电工程（专业）贰级及以上注册建造师资格			
7		参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录（投标人自行提供书面声明）			
8		提供查询时间为购买文件之日至开标前一天的任意时间“信用中国”网站和中国政府采购网信用记录			

## 二、符合性检查

9	技术符合性	需全部满足采购文件技术条款要求			
10	商务符合性	需全部满足采购文件商务条款要求			

## 三、无效标检查

11	无效标检查	按本项目采购文件无效标条款规定，审查是否通过			
初步审查结论（通过或不通过）					

评审专家（签字）：

## 2. 评分表

序号	评分因素	分值		
1	报价	30分	所有有效报价的最低报价为基准价，价格分为满分30分，其他投标人的价格得分：报价得分=（基准价/报价）×30%×100。	1、投标人慎重报价，如因价格过低导致不与招标人签订合同或不履行合同行为的，将取消中标资格、不退还投标保证金； 2、如因价格过低导致质量问题的，招标人将取消其中标资格、不退还投标保证金及不予拨款。 3、将对该中标单位采取法律诉讼并追究相应责任及赔偿。
2	商务部分	5分	项目经理	项目经理提供中级及以上职称的得5分，不提供的不得分。
		5分	技术负责人	技术负责人提供中级及以上职称的得5分，未提供或提供未达到要求的不得分。
		5分	其他主要人员	提供主要管理人员：施工员、质检（量）员、安全员、材料员应出具上岗证，造价员应出具资格证，安全员还应出具安全生产考核合格证。证件齐全的得5分，提供不全或没有提供的得0分。
		10分	投标人业绩	投标人近3年（2019年至今）每承担过1项节水创建项目或水平衡测试相关项目（提供中标通知书或合同协议书）的得5分，本项最多得10分。（提供相关证书复印件，不提供或缺项的不得分。）
		5分	不良行为记录	投标人自行承诺近三年在经营活动中没有重大不良行为记录，承诺得5分，没有承诺得0分。
3	施工组织设计	4分	施工方案与技术措施	方案科学合理、有针对性或可行性得4.0~2.0分； 方案基本合理可行得1.9~1.0分； 方案缺乏可行性、不合理、有明显错误得0.9~0.1分； 方案缺项得0分。
		4分	质量保证措施	
		4分	施工总进度及保证措施	
		4分	施工安全措施	
		4分	文明施工措施	
		4分	施工场地治安保卫管理	
		4分	施工环保措施	
		4分	施工现场总平面布置图	
		4分	现场组织管理机构	
		4分	与发包人、监理及设计单位、专业分包工程的配合	
	合计100%	100分	总分100分	

### 3. 价格分的计算

价格分采用低价优先法计算，即满足采购文件要求的前提下，最低有效投标报价作为评标基准价，其价格分为满分。其余供应商价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

（投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价）

#### 政府采购政策：

①对小、微型产品的价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，但须提供中小企业声明函，严格按照财库〔2022〕19 号财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知执行。监狱企业视同小型、微型企业（以当地管理部门出具的证明为准）；符合条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业在投标中享受同等优惠，但须提供《残疾人福利性单位声明函》。注：残疾人福利性单位属于中小企业的，不重复享受政策。在不违反法律法规的前提下，同等条件下，优先采购节能环保产品在不违反法律法规的前提下，同等条件下，优先采购本省企业产品。提供的声明函必须真实，如有虚假，将依法承担相应责任。

②对原产地在少数民族自治州和享受少数民族自治待遇的省份（贵州省、云南省、青海省）的投标主产品（不含附带产品），享受政策性加分和价格扣除，即采用综合评分法或性价比法进行评审的，在总得分基础上加3 分；采用最低评标价法进行评审的，对其产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

③投标产品属于“节能产品清单”或“环保产品清单”有效期内中的产品（强制采购产品除外），在招标采购评审工作过程中，给予适当加分，即在总得分基础上，每一项加 0.3 分；如投标产品同时属于“节能产品清单”和“环保产品清单”两个清单中产品的，每一项加 0.5分，最高不得超过 2 分（须提供证明材料）

(2) 价格分值计算表：

### 价格分值计算表

序号	供应商名称	投标报价(元)	评标基准价(元)	价格分值	得分
1					
2					
3					
4					

#### 4. 评分汇总表

## 评分汇总表

项目名称:

交易编号:

评标地点:

项目编号:

2018.X.X

专家	专家姓名	供应商 1	供应商 2	供应商 3	供应商 4
贵州省综合评标专家库专家					
采购人代表					
总分					
平均分					
排序					

评审专家（签名）：

### 第三节 废标条款（针对整个项目/品目）

出现下列情形之一的，本项目/品目作废标处理，项目/品目评审终止：

1. 符合专业条件的或对采购文件作实质响应的有效投标供应商不足三家的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 供应商报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
4. 因重大变故，采购任务取消的；
5. 法律法规规定的其他情形

### 第四节 无效标条款（针对单个供应商）

出现下列情形之一的，供应商递交的投标文件作无效标处理，该供应商的投标文件不参与评审，且不计算入投标供应商家数：

1. 递交的投标文件不完整或未按采购文件要求加盖公章及签字的；
2. 供应商不符合国家及招标文件规定的资格条件的；
3. 同一供应商提交两个或两个以上不同的投标文件或者投标报价的；
4. 投标联合体未提交联合投标协议的；
5. 投标报价被评审委员会认定低于成本价的；
6. 投标报价高于财政采购预算采购人无法支付的；
7. 投标文件对采购文件的实质性要求和条件未作出响应的；
8. 供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
9. ~~同一品牌同一型号产品只能由一家供应商参加。如有两家及以上供应商所投产品~~

~~为同一品牌同一型号的，应作为一个供应商计算。同一品牌同一型号产品的供应商中，仅符合采购文件要求且报价最低的供应商为有效供应商（若报价相同，则以技术响应及售后服务等最优者为有效供应商），其余供应商均为无效供应商；（两家及以上供应商所投产品为同一品牌同一型号产品的金额达到本项目/品目采购金额60%及以上的，适用本项规定）~~

10. 投标文件未胶装成册的（采用打孔装订、活页夹等方式装订的投标文件作为无效投标处理）；

11. 未交纳投标保证金的；

12. 投标有效期不满足采购文件要求的；

13. 法定代表人为同一个人的两个及以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，在同一采购项目/品目中同时投标的；

## 七、授予合同

### 26、授予合同

26.1 竞争性磋商小组经过综合评审推荐成交候选单位。

26.2 竞争性磋商小组作出评审结果后，采购人可以对成交单位候选人提供的材料的真实性进行考察，经查实，成交候选人在响应文件中提供了影响评审结果的虚假证明材料，采购人将取消其成交资格。在此情况下，将对下一个成交候选单位是否提供了影响评审结果的虚假证明材料进行审查，确定授予合同与否。

### 27、数量变更

采购人在授予合同前，有权在法定范围内对服务内容进行适当调整并据实结算。

### 28、拒绝所有竞标

采购代理单位和采购人保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何竞标，以及宣布招标程序无效或拒绝所有竞标的权力，对受影响的竞标人不承担任何责任，也无义务向受影响的竞标人解释采取这一行动的理由。

### 29、成交通知书

29.1 采购代理机构应当在成交供应商确定后 3 个工作日内,向所有参与竞争的供应商宣布中标结果,同时向成交供应商发出成交通知书,并将磋商文件随成交结果同时公示。

### 30、签订合同

30.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内,按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

30.2 采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件,不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

## 第五章 主要合同条款

### (合同仅供参考，具体以双方签订的合同为准)

#### 第一节 采购合同主要条款

1. 合同：系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

2. 合同价：系指根据合同规定，在卖方完全履行合同义务后，买方应付给卖方的款项。

3. 产品：系指卖方根据合同规定须向买方提供的一切工程、材料、设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其它技术资料及其它材料。

4. 服务：系指根据合同规定卖方承担与供货有关的服务，如运输、保险、安装、调试、性能考核、提供操作，维修及其他技术指导、培训等和合同中规定的卖方应承担的其他义务。

5. 买方：系指购买产品和服务的法人。

6. 卖方：系指投标文件被买方接受，而且根据合同规定向买方提供产品和服务的具有法人资格的公司或其他实体。

7. 交货方式及交货日期：现场交货指卖方负责办理运输和保险，将产品运抵现场并承担一切费。合同项下的全部产品运抵现场的日期为交货日期。“现场”系指合同项下的产品将要进行安装和使用的地点，其地名在采购文件的“投标资料表”中的合同条款资料中指明。工厂交货指由卖方负责办理运输和保险事宜，运输费和保险费由买方承担。运输部门出具最后一批货物运单的日期为交货日期。买方自行提货指由买方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

8. 验收：系指合同双方依据事先规定的程序和条件，确认合同项下的产品符合技术规范要求并被买方接受的手续。若采购文件技术规范中无相应验收规范的说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

9. 技术规格：卖方提供产品的技术规格应与采购文件规定的技术规格和技术规格附件（如果有的话）、投标文件的技术规格偏差表（如果被买方接受的话）、投标文件的“供货范围和技术说明”相一致。

#### 10. 标准

10.1 本合同下交付的产品应符合技术规格所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中国国家标准，这些标准必须是最新版本的标准。

10.2 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定的计量单位。

11. 使用合同文件和资料：

11.1 没有买方事先书面同意，卖方不得将由买方或代表买方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同必须的范围。

11.2 除了合同本身外，11.1 条款所列举的任何文件是买方的财产。如果买方有要求，卖方应在完成合同后将这些文件及全部复制件归还给买方。

12. 专利权：卖方应保护买方在使用该产品或其任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

13. 包装要求：除非合同另有规定，卖方提供的全部产品，均应采用国家或行业标准进行包装，使包装适宜于远距离运输、防潮、防震、防锈和防装卸时受损，确保产品安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的产品锈蚀、损坏和损失均由卖方承担赔偿责任。每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

14. 保险：如果产品是按照现场交货方式报价的，由卖方以发票金额的 110% 办理产品运抵现场的“一切险”，保险范围覆盖卖方承诺装运的产品。如果产品是按工厂交货、或买方自行提货方式报价的，其运输保险可由卖方办理，运保费由买方负责。

15. 技术资料：合同项下的产品技术资料（除合同文件有专门规定外）将以下列方式交付：合同生效后 60 天之内，卖方应将合同规定的中文技术资料，如目录索引、图纸、技术说明书、操作手册、使用指南、维修指南和/或服务手册和示意图寄给买方。另外一套完整的上述资料应包装好，随同每批产品一起发运。如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，卖方在收到买方通知后 3 天内将这些资料免费寄给买方。

## 16. 质量保证

16.1 卖方应保证产品是新近出产的、全新的、未使用过的，除非合同另有规定，产品应含有设计上和材料的全部最新而成熟的改进，并符合最新版本的国家或行业的标准，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。卖方应保证所提供的产品在正确安装、正常运转和保养条件下，可满足买方使用需求并在其使用寿命期内应具有满意的性能。在产品质量保证期之内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

16.2 根据买方按检验标准自行检验结果或/和当地质检部门检验结果，在质量保证期内，如果发现产品的数量、质量或规格与合同不符，或证实产品是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的零部件和材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方。

16.3 在合同产品的质量保证期内，卖方应在合同文件中规定的收到通知后应做出响应的期限内，免费维修或更换有缺陷的产品或部件。

如果卖方在上述规定的收到通知后应做出响应的期限内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

## 17. 检验和考核验收

17.1 在交货前，制造商应对产品的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明产品符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

17.2 产品运抵现场后，买方有权对产品的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。如发现产品的规格或数量或两者都与合同不符，买方有权在产品运抵现场后 90 天内，根据按检验标准自行检验结果和当地质检部门出具的检验证书向卖方提出索赔。责任由保险公司或运输部门承担的，由投保/托运方负责交涉索赔事宜；或

产品运抵现场后，由卖方的代表进行检查，买方有权监督卖方代表的检查，所有产品的质量、规格、数量与合同的不符，包括运输中的损坏、丢失均由卖方负责。

17.3 如果产品的质量和规格与合同不符，或在合同规定的质量保证期内证实产品是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，买方有权向卖方提出索赔。

17.4 买方有权提出在产品制造过程中派人到制造厂进行监造，卖方有义务为买方监造人员提供方便，当买方需要对产品出厂前的试验进行监察时，制造厂应该事先作出安排。

17.5 合同产品的安装工作在按照技术资料的规定完成后，双方应按照合同规定对合同产品进行性能考核（即终交验收考核）。如果合同附件规定的所有保证指标在性能考核中都已达到，双方的被授权代表应在性能考核后 5 日内签署合同产品的验收证书一式四份，双方各执两份。证书签署日应视为安装完成日亦即完成终交验收。

17.6 如果在合同文件规定允许的最后一次性能考核中仍有指标没有达到合同附件的要求，买方有权按第 17 条的规定向卖方提出索赔。

## 18. 伴随服务

18.1 卖方可能被要求提供下列服务中的任一或所有服务，包括合同规定的附加服务(如果有的话)：

实施或监督所供产品的现场组装和/或试运行

提供产品组装和/或维修所需的工具。

为所供的每一适当的单台设备提供详细的操作和维护手册。

在双方商定的一定期限内对所提供产品实施运行或监督或维护或修理，但前提条件是该服务并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务。

在卖方厂家和/或在项目现场就所供产品的组装、试运行、运行、维护和/或修理对买方人员进行培训。

18.2 卖方应提供合同文件规定的所有服务。为履行要求的伴随服务的报价或商定的费用应包括在合同总价中。

## 19. 备件

## 19.1 卖方应承担下列与提供备件有关的责任：

买方从卖方选购备件，但前提条件是该选择并不能免除卖方在合同保证期内所承担的质量责任和服务义务。

在备件停止生产的情况下，卖方应事先将要停止生产的计划通知买方。使买方有足够的时间采购所需的备件。

在备件停止生产后，如果买方要求，卖方应免费向买方提供备件的蓝图，图纸和规格。

## 20. 索赔

20.1 除了责任应由保险公司或运输部门承担的之外，买方有权根据按检验标准自行检验的结果和当地质检部门出具的质检证书向卖方提出索赔。

20.2 若卖方未按本合同条款第 13 条和第 14 条规定承担在产品检验或性能考核中和质量保证期内的义务和责任，买方有权向卖方提出索赔。在此情况下双方可通过协商，按照下列的一种或多种方式解决索赔事宜。

(1) 卖方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回产品所需的其它必要费用。

(2) 根据产品低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低产品的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或产品来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和 risk，并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应相应延长修补或更换件的质量保证期。

(4) 属于卖方责任应免费修理合同产品缺陷或消除不符合合同之处的情况，如果卖方不能派遣人员到现场，买方有权自行消除缺陷或不符合合同之处，由此产生的一切费用均由卖方负担。

(5) 赔偿由卖方违约引起的其他损失。

20.3 如果在买方发出索赔通知后 30 天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 30 天内或买方同意的更长时间内，按照第 17.2 条款规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从议付货款或从卖方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以满足索赔金额，买方有权向卖方提出不足部分的赔偿要求。

20.4 当属于 17.2 条情况的索赔发生时，如果索赔通知是在保证期满后 30 日内提出的，应被认为是有效的。

## 21. 延期交货

21.1 卖方应按照“招标产品清单”中买方规定的时间表交货和提供服务。

21.2 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知买方。买方收到卖方的通知后，应进行分析，如果同意，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

21.3 如果卖方无正当理由地拖延交货，将被扣没履约保证金并加以违约损失索赔和/或终止合同。

## 22. 误期赔偿

22.1 除了合同的专门约定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方可从货款中扣除误期赔偿费，赔偿费应按每迟交一周，按迟交产品或未提供服务交货价的 0.5% 计收（一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算）。但违约赔偿费的最高限额为迟交产品或没有提供服务的合同价的 5%。如果卖方在达到最高误期赔偿限额后仍不能交货，买方可考虑终止合同。

## 23. 不可抗力

23.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，受不可抗力影响导致合同义务延迟或不能履行的一方不承担责任，但应尽快以传真方式将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方，并立即继续履行合同义务，合同的期限也应予相应延长。

23.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快以传真通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用挂号信邮寄或派人送达另一方。如果不可抗力影响时间超过合同规定的期限的，合同任何一方均有权以书面通知终止合同。

## 24. 税费

24.1 根据国家现行税法对买方征收的与合同有关的一切税费均由买方负担。

24.2 根据国家现行税法对卖方征收的与合同有关的一切税费均由卖方负担。

24.3 在中国境外发生的与合同执行有关的一切税费均由卖方负担。

24.4 在中国境外生产的产品的进口关税均由卖方负责。

## 25. 履约保证金

25.1 卖方在收到的中标通知书的发出日起三十天内，通过一家银行，向买方提供相当于合同总价 10% 的履约保证金保函。履约保证金保函的有效期到产品完成安装调试，用户在交接验收文件上签字时止。

25.2 卖方提供的履约保证金保函应按采购文件所附的格式提供，与此有关的费用由卖方负担。

25.3 如卖方未能履行合同规定的任何义务，买方有权从履约保证金中得到补偿。

## 26. 违约终止合同

26.1 如果卖方有下述违约行为或采购文件中规定的其它违约行为的情况，买方向可以向卖方发出书面违约通知，全部或部分地终止合同，在这些情况下，并不影响买方向卖方提出的索赔：卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的最终限期内提供全部或部分产品、技术文件；或卖方未能使合同产品达到合同附件规定的最低技术性能和保证指标；或卖方未能履行合同规定的其它义务（细微义务除外），且卖方在收到买方发出的违约通知后 30 天内或经买方书面认可延长的时间内未能纠正其违约行为。

26.2 在买方根据第 23.1 条款规定，终止了全部或部分合同，买方可以依其认为适当的条件和方法向卖方或其他供货人购买与合同被终止部分同种的产品，卖方应对买方购买同种产品所超出的费用负责。而且卖方还应继续执行合同中未终止的部分。

## 27. 其他情况终止合同

27.1 如果卖方破产或发生资不抵债的情况，买方可在任何时候以书面通知终止合同，而不给对方补偿。该终止合同将不损害或影响买方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

27.2 如果买方认定卖方在竞标、采购和合同执行等过程中有腐败或欺诈行为，买方有权在任何时候发出书面通知终止合同。

## 28. 转让和分包

28.1 未经买方事先书面同意，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

28.2 对投标中明确分包的合同，卖方应将合同的全部分包合同书面通知买方，但此分包通知书不能解除卖方履行合同的责任和义务。

28.3 分包必须符合合同条款第 11 条的规定。

## 29. 合同的协商变更与修改

29.1 买方可以以书面方式向卖方发出变更要求，协商在本合同的一般范围内变更下述一项或几项：

(1) 当本合同项下提供的产品是为买方制造时，在相关部分尚未投入生产前变更图纸、设计或规格；

(2) 在合同项下的产品托运之前，变更运输、包装的方法、交货地点；

(3) 卖方提供的服务。

29.2 除了上述的情况外，不对合同进行任何变更或修改，除非双方同意并签订书面的合同修改书。

合同修改书应由双方授权代表签字，具有合同的法律效力。

## 30. 争端的解决

30.1 合同实施或与合同有关的一切争端应依据《中华人民共和国合同法》并通过双方协商解决。如果协商开始后六十天还不能解决，争端应提交仲裁或诉讼，仲裁和诉

讼应在买方所在地进行。

30.2 仲裁或诉讼裁决应为最终裁决，对双方均有约束力。除另有裁决外，仲裁或诉讼费均应由败诉方负担。

30.3 在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同其他部分应继续执行。

### 31. 通知

31.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面或传真的形式发送，而另一方应以书面或传真形式确认，回复对方。

31.2 通知以送到日期或通知书的生效日起为生效日期，两者中以较晚的一个日期为准。

## 第二节 政府采购合同范本

# 政 府 采 购 合 同

(本合同仅供参考)

甲方：（采购人全称）

乙方：（供应商全称）

甲、乙双方根据\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_\_\_\_项目名称\_\_\_\_\_项目（交易编号：\_\_\_\_\_）的公开招标结果，甲方接受乙方为本项目所做的投标文件。甲乙双方同意签署本合同（以下简称合同）。

### 一、采购内容

#### （一）项目所需货物

- 1.1 货物名称：（按供应商递交的投标文件所示）
- 1.2 型号规格：（按供应商递交的投标文件所示）
- 1.3 技术参数：（按供应商递交的投标文件所示）
- 1.4 数 量：（按供应商递交的投标文件所示）

#### （二）质量标准：必须达到国家规定验收标准

### 二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）人民币。（详见供应商递交的投标文件报价表）

2.2 本建设项目合同金额为本项目招标范围内内容的和价进行包干。如超出本次招标范围（货物增减）时，以货物单价（投标文件分项报价表单价）为基准，计实结算。

### 三、技术资料、协调

3.1 甲方向乙方提供货物安装的有关技术资料。

3.2 甲方应配合乙方全力协调安装过程中所涉及的各部门工作，在协调过程中所耽误时间不计入乙方工期。

3.3 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的相关技术资料及安装进度计划安排。

3.4 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

#### 四、知识产权

4.1 乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权等。

#### 五、无产权瑕疵条款

5.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如乙方所交货物有产权瑕疵的，视为乙方违约，按照本合同第 13 条第 3 款的约定处理。但在已经全部支付完货款后才发现有产权瑕疵的，除了支付违约金，乙方还应负担由此而产生的一切损失。

#### 六、质保期和质保金

6.1 质保期\_\_\_\_个月（自本项目安装验收合格之日起计）

6.2 如质保期内乙方提供的货物经验收无质量问题，待质保期满后由甲方接到乙方申请退付意见书后在五个工作日内无息退还。

#### 七、供货安装期：按投标承诺期。

#### 八、货款支付

8.1 付款方式：在签订合同后货物运送到达并支付合同总价款 30%，待安装调试能正常使用 15 天后支付合同总价款的 65%，剩余 5%部分作为质保金，该质保金在正常使用 360 天后无任何质量问题将全额无息返还。中标人所供货物运到采购人指定地点后，由采购人组织有关部门对其货物进行验收，验收合格后方可付款。

8.2 当本项目招标货物数量超出招标范围时，根据采购人实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价（投标文件中分项报价表中所列单价）进行计算。

8.3 招标过程中，如采购人、供应商或招标代理机构存在违法行为，在相关管理部门调查期间、被行政处罚期间，管理部门可视情况书面通知采购人暂停招标活动，采购

人将延期支付货款。

## 九、质量保证及售后服务

9.1 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品并将货物安装调试完成，使甲方能很好的使用。

9.2 乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

9.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

9.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

9.5 上述的货物免费保修期为 12 个月，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

## 十、货物包装、发运及运输

10.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

10.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

10.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到安装现场 48 小时前通知甲方，以准备验收货物。

10.4 货物在竣工验收合格前发生的风险均由乙方负责。

10.5 货物在规定的期限内由乙方安装完毕并通过甲方验收合格视为交付。

## 十一、调试和验收

11.1 甲方对乙方每个工程进度时间段需安装的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签证，初步验收不合格的不予签证。

11.2 乙方安装货物前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方验收、签证和使用的技术条件依据，检验的结果交甲方。

11.3 乙方负责设备到货地点的安装调试，该安装调试应规范，乙方安装完毕需负责培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。培训所需一切费用均由乙方承担。

11.4 验收时甲乙双方、及相关单位必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。如果任何被检验的货物不能满足数量、规格、质量的要求，甲方可以拒绝接受货物，乙方应无条件更换被拒绝的货物，由此产生的损失由乙方承担。

## 十二、违约责任

12.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

12.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

12.3 乙方逾期交付验收合格的，乙方应按付款总额每日万分之五向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。如因乙方原因造成工程逾期超过约定日期 10 个工作日不能交付竣工验收的，甲方有权解除本合同。乙方因逾期交付验收或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

12.4 乙方所提供的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方有权单方面解除合同。

## 十三、不可抗力事件处理

13.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

13.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

13.3 不可抗力事件延续 30 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 十四、安全责任

在安装过程中的一切安全事故，由乙方自行负责，与甲方无任何关系。

#### 十五、诉讼

15.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向有管辖权的法院提起诉讼。

#### 十六、合同生效及其它

16.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

16.2 合同执行中涉及招标资金和招标内容修改或补充的，须经当地财政部门审批，并签订书面补充协议报监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

16.3 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

- (1) 供货清单和分项价格表
- (2) 技术规格
- (3) 乙方报价函（及开标一览表）的内容及其澄清内容
- (4) 其他与本合同相关的资料
- (5) 本合同适用的特殊条款

16.4 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

16.5 本合同正本一式两份，具有同等法律效力，甲乙双方各执一份；副本三份，由采购人自合同签订之日起七个工作日内报监督管理部门备案。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

授权委托代理人：

授权委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

邮政编码：

邮政编码：

开户银行：

账号：

签订地点：

签订日期： 年 月 日

注：本合同为参考范本，若有新增条款以采购人跟中标供应商协商签订的为准。

## **第六章 竞标文件格式**

(竞标文件未提供的格式自理，包含但并不局限于第三章竞标人须知前附表及本章相关内容)

## 1、报价部分

### (一) 投标报价函

#### 一、投标报价

1. 我公司就（项目名称）的投标总报价为（大写）：\*\*\*\*\*元人民币，小写：        元，安全文明施工费为：        %。本投标报价为完成施工图纸（工程量清单及设备清单表）内容的包干价，本报价（或综合单价）在投标有效期内固定不变，并在合同有效期内不受利率波动的影响。

2. 工期：        日历天。

3. 投标有效期：        。

4. 质保期：        。

5. 投标保证金：        。

6. 质量正安县节水型社会建设各项标准如下：

（1）最严格水资源管理制度、水资源消耗总量和强度双控行动确定的控制指标考核结果全部达到年度目标要求；

（2）近两年实行最严格水资源管理制度考核结果达良好以上；

（3）节水管理机构健全，职责分明、人员齐备；

（4）参照《节水型社会评价标准（试行）》，总得分在85分以上，详见第二章附表2.1。

7. 其他：        。

#### 二、递交资料

投标文件正本  1  份，副本  2  份，电子盘1份。

#### 三、相关承诺

1. 本投标报价在法律法规及招标文件规定的投标有效期内有效。

2. 我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 我公司已详细审查全部招标文件及有关的澄清/修改文件，完全理解和同意，并保证遵守招标文件有关条款规定。

4. 保证在中标后忠实地执行与采购人所签署的合同，并承担合同规定的责任义务。保证在中标后按照招标文件的规定支付中标服务费。

5. 承诺应贵方要求提供任何与该项目投标有关的数据、情况和技术资料。

6. 承诺与为采购人采购本次招标的产品进行设计、编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构无任何直接或间接的关联。

7. 本投标文件提供的报价、资格、技术、商务等文件均真实、有效、准确。若有违背，我方愿意承担由此而产生的一切后果。

供应商名称（盖章）：XXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

## (二) 开标一览表

项目名称:

序号	单项工程名称	投标价格	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1					
2					
.....					
工期					
质保期					
优惠及其它					
备注说明					
投标报价合计				大写:	元
				小写:	元
投标申明:					

- 注: 1. 投标报价合计应与“投标函”中投标总价一致, 如不一致, 以开标一览表合计金额为准。  
 2. 有关投标价优惠折扣、招标文件允许的备选方案均应载明。  
 3. “开标一览表”为多页的, 每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖供应商印章。

供应商名称 (盖章): XXXXXXXX 有限公司  
 法定代表人或授权代表 (签字):  
 投标日期:

- 2、资格审查部分（格式自理）
- 3、商务部分（格式自理）
- 4、施工组织设计部分（格式自理）

附件：正安县县域节水型社会达标建设项目（工程量清单及设备清单表）

正安县县域节水型社会达标建设项目需求总表

序号	项目	数量	单位	单价 (元)	合计	备注
1	农业用水计量设施完善					
	超声波流量计	10	个			
	堰槽法计量站	8	个			
2	节水载体建设工作					
2.1	节水型企业创建	2	个			
2.2	公共机构节水型单位创建	21	个			
2.3	节水型小区创建	11	个			
2.4	节水型学校创建	2	个			
3	节水宣传教育					
4	验收资料汇编	1	套			
合 计		(元)				

### 1、 正安县节水型社会建设农业计量设施清单

序号	灌区名称	灌溉面积 (万亩)	水源工程 类型	年用水量预估 (万方)	计量方式	水量监测站 (套)	价格 (元)	备注
1	杨柳溪水 库灌区	3.16	水库	690	渠道型	堰槽法计量站×1		巴歇尔槽、水位计、集成电池、 太阳能板、控制单元、立杆设施
2	新洲水库 灌区	0.12	水库	67	渠道型	堰槽法计量站×1		巴歇尔槽、水位计、集成电池、 太阳能板、控制单元、立杆设施
3	八岔林水 库灌区	0.215	水库	86	渠道型	堰槽法计量站×1		巴歇尔槽、水位计、集成电池、 太阳能板、控制单元、立杆设施
4	安场坝灌 区	0.13	堰闸	68.9	渠道型	堰槽法计量站×1		巴歇尔槽、水位计、集成电池、 太阳能板、控制单元、立杆设施
5	桴焉沟灌 区	0.24	管道	127.2	管道型	超声波流量计×1		显示器、传感器、转换器、太阳 能板、立杆设施
6	杨兴河灌 区	0.496	管道	262.88	管道型	超声波流量计×1		显示器、传感器、转换器、太阳 能板、立杆设施
7	班竹河灌 区	0.321	管道	170.13	管道型	超声波流量计×1		显示器、传感器、转换器、太阳 能板、立杆设施
8	流渡坝灌 区	0.19	堰闸	100.7	渠道型	堰槽法计量站×1		巴歇尔槽、水位计、集成电池、 太阳能板、控制单元、立杆设施
9	中观沟灌 区	0.254	管道	134.62	管道型	超声波流量计×1		显示器、传感器、转换器、太阳 能板、立杆设施
10	乐俭溪灌 区	0.434	管道	230.02	管道型	超声波流量计×1		显示器、传感器、转换器、太阳 能板、立杆设施

序号	灌区名称	灌溉面积 (万亩)	水源工程 类型	年用水量预估 (万方)	计量方式	水量监测站 (套)	价格 (元)	备注
11	市坪溪灌区	0.366	管道	85.305	管道型	超声波流量计×1		显示器、传感器、转换器、太阳能板、立杆设施
12	谢坝溪灌区	0.329	沟渠	174.37	渠道型	堰槽法计量站×1		巴歇尔槽、水位计、集成电池、太阳能板、控制单元、立杆设施
13	格林河灌区	0.157	管道	83.21	管道型	超声波流量计×1		显示器、传感器、转换器、太阳能板、立杆设施
14	和溪河灌区	0.218	管道	115.54	管道型	超声波流量计×1		显示器、传感器、转换器、太阳能板、立杆设施
15	西南坝灌区	0.299	堰闸	158.47	渠道型	堰槽法计量站×1		巴歇尔槽、水位计、集成电池、太阳能板、控制单元、立杆设施
16	唐家沟灌区	0.386	管道	130.681	管道型	超声波流量计×1		显示器、传感器、转换器、太阳能板、立杆设施
17	粽子沟灌区	0.426	管道	225.78	管道型	超声波流量计×1		显示器、传感器、转换器、太阳能板、立杆设施
18	和旱沟灌区	0.249	沟渠	131.97	渠道型	堰槽法计量站×1		巴歇尔槽、水位计、集成电池、太阳能板、控制单元、立杆设施
合计 (元)								

## 2、正安县节水型社会创建节水型企业清单

序号	单位	项目	数量	单价 (元)	单项合计 (元)	合计 (元)	备注
----	----	----	----	--------	----------	--------	----

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
1	贵州天楼生物发展有限公司	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	20				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	30				更换漏损水龙头
		计量设施	15				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
2	正安西南水泥有限公司	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	20				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	30				更换漏损水龙头
		计量设施	15				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
合计							

### 3、正安县节水型社会创建节水型公共机构单位清单

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
1	正安县总工会	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	30				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		计量设施	10				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
2	正安县委党校	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	30				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		计量设施	10				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
3	正安县供销合作社	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	15				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	45				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
		节水器具改造	15				更换漏损水龙头
		计量设施	15				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
4	正安县市场监督管理局	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	30				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		计量设施	10				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
5	正安县农业农村局	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	30				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		计量设施	10				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
6	正安县自然资源局	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	30				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		计量设施	10				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
7	正安县林业局	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	5				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	15				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	5				更换漏损水龙头
		计量设施	5				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
8	正安县人民法院	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	30				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
		计量设施	10				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
9	正安县人民检察院	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	5				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	15				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	5				更换漏损水龙头
		计量设施	5				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
10	正安县公安局	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	30				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		计量设施	10				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
11	正安县交通局	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	5				背胶 60*90mm, 楼道张贴

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
		节水标识牌	15				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	5				更换漏损水龙头
		计量设施	5				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
12	正安县综合行政执法局	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	30				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		计量设施	10				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
13	正安县财政局	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	30				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		计量设施	10				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
14	正安县民政局	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	30				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		计量设施	10				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
15	正安县残联	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	5				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	15				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	5				更换漏损水龙头
		计量设施	5				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
16	正安县经开区	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	30				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		计量设施	10				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
17	正安县营商环境局	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	30				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		计量设施	10				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
18	正安县住建局	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	15				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	45				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	15				更换漏损水龙头
		计量设施	15				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
19	正安县经贸局	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	30				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		计量设施	10				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
20	正安县水务局	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	10				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	30				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		计量设施	10				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
21	正安县行政中心 (正安县委办、正安县委人大办、正安县人民政府办公室、政协办、纪委监委、组织部、宣传部、统战部、政	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	15				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	45				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
	法委、督查局、信访局、直属机关工委、编办、团县委、科协、文联、妇联、计生协、红十字会、发改局、教育局、人社局、扶贫办、医疗保障局、司法局、卫健局、退役军人事务局、审计局、统计局、应急管理局、文体旅游局、档案馆)	节水器具改造	15				更换漏损水龙头
		计量设施	15				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
合计							

#### 4、正安县节水型社会创建节水型小区清单

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
1	东方新城锦绣苑小区	节水宣传栏	1				不锈钢, 1200*2000mm
		节水宣传海报	20				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	8				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水提示牌	6				镀锌板, 放置绿化用水点
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	5				更换漏损水龙头
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
2	山水家园小区	节水宣传栏	1				不锈钢, 1200*2000mm
		节水宣传海报	15				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	10				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水提示牌	4				镀锌板, 放置绿化用水点
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
3	御景豪庭小区	节水宣传栏	1				不锈钢, 1200*2000mm
		节水宣传海报	20				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	8				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水提示牌	6				镀锌板, 放置绿化用水点
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	5				更换漏损水龙头

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
4	电力花园小区	节水宣传栏	1				不锈钢, 1200*2000mm
		节水宣传海报	15				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	10				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水提示牌	4				镀锌板, 放置绿化用水点
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
5	黔正领域小区	节水宣传栏	1				不锈钢, 1200*2000mm
		节水宣传海报	20				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	8				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水提示牌	6				镀锌板, 放置绿化用水点
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	5				更换漏损水龙头
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
6	纪世福园(一期)小区	节水宣传栏	1				不锈钢, 1200*2000mm
		节水宣传海报	15				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	10				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水提示牌	4				镀锌板, 放置绿化用水点
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
7	名仕公馆小区	节水宣传栏	1				不锈钢, 1200*2000mm
		节水宣传海报	20				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	8				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水提示牌	6				镀锌板, 放置绿化用水点
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	5				更换漏损水龙头
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
8	正安印象小区	节水宣传栏	1				不锈钢, 1200*2000mm
		节水宣传海报	15				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	10				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水提示牌	4				镀锌板, 放置绿化用水点
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
9	十字路凤凰城小区	节水宣传栏	1				不锈钢, 1200*2000mm
		节水宣传海报	20				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	8				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水提示牌	6				镀锌板, 放置绿化用水点
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	5				更换漏损水龙头

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
10	东方新城玉熙苑 小区	节水宣传栏	1				不锈钢, 1200*2000mm
		节水宣传海报	15				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	10				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水提示牌	4				镀锌板, 放置绿化用水点
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	10				更换漏损水龙头
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
11	正安县七号路2号 地安置房小区	节水宣传栏	1				不锈钢, 1200*2000mm
		节水宣传海报	20				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	8				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水提示牌	6				镀锌板, 放置绿化用水点
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	5				更换漏损水龙头
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
合计							

### 5、正安县节水型社会创建节水型学校清单

序号	单位	项目	数量	单价(元)	单项合计(元)	合计(元)	备注
1	正安八中	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	30				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	20				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	50				更换漏损水龙头
		计量设施	20				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
2	正安一中	水平衡测试	1				水平衡测试、管网漏损测量给排水管网图、计量网络图
		节水宣传海报	40				背胶 60*90mm, 楼道张贴
		节水标识牌	40				亚克力 10*20mm, 重要用水场所张贴
		节水型单位档案材料	1				申报材料
		节水器具改造	80				更换漏损水龙头
		计量设施	25				分级水表安装
		节水器具安装、耗材					安装、耗材费用=器具费用*18%
<b>合计</b>							

### 6、正安县节水型社会节水宣传清单

序号	项目	数量	单价（元）	小计（万元）	备注
1	节水宣传海报	20			公厕张贴
2	节水宣传标识牌	40			公厕张贴
3	节水宣传横幅	10			广场宣传张贴
4	节水宣传纸杯	10000			机关发放
5	《节约用水行为指南》	5000			广场集中宣传发放、政务中心发放
6	节水宣传扇子	10000			广场集中宣传发放
7	节水宣传矿泉水	10000			机关发放、广场集中宣传发放
8	少儿节水辩论赛的培训及组织工作	1			进校协助海选、培训指导费用、物料采购、活动执行费用、舞台效果等费用
9	公众号搭建	1			公众号搭建及发文（运行5个月）
10	节水宣传活动	2			广场集中宣传
11	节水宣传报道	3			正安县水务局网络平台
合计					