标书编号: HYX-ZFCGAK-2023001



## 安康中心城区防汛专用水位站建设 和管护项目 竞争性磋商文件



日期:二〇二三年五月

局机计校飞节型,水门为水桶或将型。 7种学们为各种地。 考到到519:30



# 安康中心城区防汛专用水位站建设 和管护项目 竞争性磋商文件

采购单位: 汉滨区水利局

代理机构: 华优信项目管理有限公司

日期:二〇二三年五月

## 目 录

第一部分 磋商公告

第二部分 磋商须知

第三部分 磋商内容及要求

第四部分 合同主要条款

第五部分 磋商文件格式

## 第一部分 竞争性磋商公告

#### 项目概况

安康中心城区防汛专用水位站建设和管护项目采购项目的潜在供应商 应在全国公共资源交易网平台(陕西省.安康市)获取采购文件,并于 2023 年 05 月 30 日 16 时 00 分(北京时间)前提交响应文件。

#### 一、项目基本情况

项目编号: HYX-ZFCGAK-2023001

项目名称:安康中心城区防汛专用水位站建设和管护项目

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 1668245.65 元

采购需求:

合同包1(安康中心城区防汛专用水位站建设和管护项目):

合同包预算金额: 1668245.65 元

合同包最高限价: 1668245.65 元

| 品目号 | 品目名称                 | 采购标的            | 数量<br>(单<br>位) | 技术规<br>格、参数<br>及要求 | 品目预算<br>(元) | 最高限价(元)     |
|-----|----------------------|-----------------|----------------|--------------------|-------------|-------------|
| 1-  | 其他<br>水利<br>工程<br>施工 | 安康中心城 区防汛专用 水位站 | 1 (项)          | 详见采<br>购文件         | 1668245.65  | 1668245. 65 |

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限:自合同签订之日起60个日历日。

## 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;

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

合同包1(安康中心城区防汛专用水位站建设和管护项目)落实政府采购 政策需满足的资格要求如下:

- ①.《财政部国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》(财库(2004)185号);②.《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库(2006)90号);③.《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);④.关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(财库〔2020〕46号);⑤.《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号);⑥.《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号);⑦.《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号);⑧.《关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》(财库〔2019〕27号);⑨.《陕西省中小企业政府采购 信用融资办法》(陕财办采〔2018〕23号);⑩《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》(财库〔2021〕19号)。
  - 3. 本项目的特定资格要求:

合同包1(安康中心城区防汛专用水位站建设和管护项目)特定资格要求如下:

(1) 具有独立承担民事责任的能力,提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证或登载有统一社会信用代码的营业执照(或《事业单位法人证书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证); (2) 提供法定代表人授权书(附法定代表人身份证复印件)及被授权代理人身份证原件(法定代表人直接参加只须提供法定代表人身份证原件); (3) 财务状况报告:提供 2021 年度或 2022 年度财务审计报告(成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表)或开标前六个月内其基本存款账户开

户银行出具的资信证明; (4) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 (须附相关证明材料或书面声明); (5) 有依法缴纳税收和社会保障资金 的良好记录【提供投标人 2022 年 01 月至今任意一个月完税证明(依法免税 的投标人应提供相关文件证明)、2022 年 01 月至今任意一个月已缴纳社会 保险的证明(专用收据或社会保险缴纳清单或社保缴纳证明,依法不需要缴 纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明)】; (6) 参加政府采购活 动近 3 年内在经营活动中没有重大违法记录,以及未被列入失信被执行人、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的书面 声明; (7) 本项目只面向中小企业,投标企业须提供中小企业声明函。

#### 三、获取招标文件

时间: 2023 年 05 月 18 日至 2023 年 05 月 24 日,每天上午 08:00:00 至 12:00:00,下午 14:00:00 至 17:00:00(北京时间)

途径:全国公共资源交易网平台(陕西省.安康市)

方式: 在线获取

售价: 0元

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间: 2023年05月30日16时00分00秒 (北京时间)

提交投标文件地点:全国公共资源交易网平台(陕西省.安康市)

开标地点:全国公共资源交易网平台(陕西省.安康市)不见面开标大 厅

## 五、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 六、其他补充事宜

报名须知: 1、使用捆绑省交易平台的 CA 锁登录电子交易平台,通过 政府采购系统企业端进入,点击我要投标,完善相关投标信息。2、报名确 认:供应商须在文件发售时间内携带网络报名回执单、法人授权委托书及营业执照复印件加盖公章,在代理机构处进行报名确认,经采购代理机构确认完毕后方可下载招标文件。3、未完成网上投标成功的或未经采购代理机构报名确认或未在规定时间内在平台上下载文件的,导致无法完成后续流程的责任自负。4、本项目采用不见面开标,电子化投标方式投标,相关操作流程详见全国公共资源交易平台(陕西省)网站[服务指南-下载专区]中的《陕西省公共资源交易中心政府采购项目投标指南》。5、电子投标文件技术支持:4009280095、4009980000。

## 七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称: 汉滨区水利局

地址:安康市汉滨区苗圃巷5号

联系方式: 18309151911

2. 采购代理机构信息

名称: 华优信项目管理有限公司

地址:安康市兴科明珠小区 28 栋 2902 室

联系方式: 19809158515

3. 项目联系方式

项目联系人: 王子漠

电话: 19809158515

华优信项目管理有限公司 2023年05月17日

## 第二部分 磋商须知

#### 一、名词解释

- 1、采 购 单位:汉滨区水利局
- 2、监督单位:汉滨区财政局
- 3、招标代理机构: 华优信项目管理有限公司
- 4、竞争性磋商文件: 磋商文件与磋商响应文件的统称
- 5、供 应 商:参加本次招标活动的投标单位

#### 二、竞争性磋商文件

- 1、竞争性磋商文件包括目录中所列的六部分,投标人应仔细阅读竞争性磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范要求,在磋商响应文件中对竞争性磋商文件的各方面都做出实质性的响应,按照竞争性磋商文件的要求提交全部资料。
- 2、竞争性磋商文件的澄清和修改:任何要求对竞争性磋商文件进行澄清的投标人,均应在磋商响应文件递交截止期5日前按竞争性磋商文件中的通讯地址以书面形式通知采购人,磋商组织机构对磋商响应文件递交截止前收到的任何澄清要求将以书面形式予以答复,同时以书面形式寄送给有关购买文件的投标人。对文件中有关表述不准确或难以理解或有疑义的内容,各投标人应及时与有关部门人员联系,否则,因此所带来的一切不利后果由各投标人自负。
  - 3、竞争性磋商文件的修改
- 3-1、在磋商响应文件递交截止前的任何时候,无论出于何种原因,磋商组织机构可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时,对竞争性磋商文件进行修改。
- 3-2、竞争性磋商文件的修改以书面形式通知所有投标人,并作为竞争性磋商文件的补充,与其具有同等法律效力。
  - 3-3、为使投标人编写磋商响应文件时,有充分时间对竞争性磋商文件

的修改内容进行研究,磋商组织机构可以酌情延长磋商响应文件递交截止 日期。

- 4、投标人必须从全国公共资源交易网(陕西省.安康市)下载电子竞争性磋商文件,投标人自行转让或复制磋商文件视为无效。仅作为本次竞争性磋商使用。
  - 5、本文件的解释权归磋商组织机构。

#### 三、磋商要求

- 1、磋商内容:安康中心城区防汛专用水位站建设和管护项目。
- 2、磋商要求:
- (2) 具有独立承担民事责任的能力,提供营业执照、税务登记证、组 织机构代码证或登载有统一社会信用代码的营业执照(或《事业单位法人证 书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证); (2)提供法定 代表人授权书(附法定代表人身份证复印件)及被授权代理人身份证原件(法 定代表人直接参加只须提供法定代表人身份证原件); (3) 财务状况报告; 提供 2021 年度或 2022 年度财务审计报告(成立时间至开标时间不足一年的 可提供成立后任意时段的资产负债表)或开标前六个月内其基本存款账户开 户银行出具的资信证明: (4) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 (须附相关证明材料或书面声明); (5) 有依法缴纳税收和社会保障资金 的良好记录【提供投标人 2022 年 01 月至今任意一个月完税证明(依法免税 的投标人应提供相关文件证明)、2022年01月至今任意一个月已缴纳社会 保险的证明(专用收据或社会保险缴纳清单或社保缴纳证明,依法不需要缴 纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明)】:(6)参加政府采购活 动近 3 年内在经营活动中没有重大违法记录,以及未被列入失信被执行人、 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的书面 声明; (7) 本项目只面向中小企业,投标企业须提供中小企业声明函。

投标人要保证在投标文件中仍有上述资质复印件并加盖公章。(缺少 其中任何一项或有一项达不到要求、包括证件的有效性、是否进行年检、 是否在有效期内等,并通过二维码扫描查询有效性),经审查不合格的投标人按废标处理。

- 3、磋商响应文件的编制:
- 3-1、磋商响应文件必须根据磋商组织单位上传的磋商响应文件格式编写,对磋商文件做出实质性响应。
  - 3-2、磋商报价: (请注意仔细阅读此项)
- (1) 磋商报价是指磋商文件所确定的磋商范围内全部工作内容的价格体现,各磋商单位根据自身实力及市场因素进行综合报价。
- (2)供应商应在磋商响应中的响应报价表(开标一览表)上标明磋商响应价格:任何有选择的报价不予接受。
  - (3) 磋商货币: 人民币: 单位: 元(精确到小数点后两位);
- (4)各磋商供应商应根据磋商文件要求,所报价格应包含磋商文件所要求的可能发生所有费用。
- (5) 所有根据合同或其他原因应由磋商供应商支付的税金和其他应缴 纳的费用都要包括在磋商供应商提交的磋商价格中。
  - (6) 响应报价表应有法定代表人或委托代理人的签字。
- (7) 合同价格: 经磋商小组确认的某一磋商供应商的最终报价,在合同执行过程中是固定不变的,不受外汇汇率及市场价格变化的影响。
- (8)因磋商供应商对磋商文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏或市场行情了解不清造成的后果和风险均由磋商供应商自行承担。
  - (9) 最低报价不是成交的唯一依据。
- (10) 磋商供应商不得以低于成本的报价参加磋商。当磋商小组认为 某个供应商的磋商价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本且有可能 影响服务质量和不能诚信履约的,可要求该供应商在规定的期限内提供书 面文件及相关证明材料予以解释说明,否则取消其成交候选资格。
- (11) 磋商响应文件有效期为自磋商之日起九十个日历日,成交供应商的磋商响应文件有效期延长至合同执行完毕。

## 四、安康市公共资源交易平台全流程电子化政府采购项目内容(此项内容请着重阅读)

#### 1、关于需要特别提醒供应商的内容

1-1、本项目采用电子化投标方式投标,供应商须使用数字认证证书对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。开标时请务必携带数字认证证书,如因供应商自身原因未携带数字认证证书造成无法解密投标文件,按无效投标对待。

#### 1-2、制作电子投标文件

投标供应商须在"全国公共资源交易中心平台(陕西省) (http://www.sxggzyjy.cn/)"的"服务指南"栏目"下载专区"中,免费下载"陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具(V8.0.0.2)",并升级至最新版本,使用该客户端制作电子投标文件,制作扩展名为".SXSTF"的电子投标文件。"

## 1-3、递交电子投标文件

登录全国公共资源交易中心平台(陕西省) (http://www.sxggzyjy.cn/),选择"电子交易平台—陕西政府采购交易系统—企业端"进行登录,登录后选择"交易乙方"身份进入,进入菜单"采购业务—我的项目——项目流程——上传响应文件",上传加密的电子投标文件。上传成功后,电子化平台将予以记录。

## 2、关于报名

2-1、购买须知: 使用捆绑省交易平台的 CA 锁登录电子交易平台, 通

过政府采购系统企业端进入,点击我要投标,完善相关投标信息;

- 2-2. 缴费确认:请在文件发售时间以内将网上报名成功回执单、法人授权书、被授权人身份证、营业执照(复印件加盖公章)在代理机构处进行投标登记并交纳费用,确认完成缴费流程,否则报名无效,确认完毕后方可下载文件;
- 2-3、未完成网上报名成功的或未经采购代理公司缴费确认或未在规定时间内在平台上下载文件的,无法完成后续流程;
- 2-4、本项目采用电子化投标的方式,相关操作流程详见全国公共资源交易平台(陕西省)网站[服务指南-下载专区]中的《陕西省公共资源交易中心政府采购项目投标指南》;
  - 2-5、电子竞争性磋商文件技术支持: 4009280095、4009980000。
  - 3、关于文件的制作和签名
- 3-1. 为确保采购项目顺利开展,本项目采用电子投标的方式。供应商 在投标时须提供电子投标文件。
- 3-2. 编制电子投标文件时,应使用最新发布的电子竞争性磋商文件及专用制作工具进行编制。并使用数字认证证书(CA)对电子投标文件进行签署、加密、递交及开标时解密等相关操作。

## (1) 电子竞争性磋商文件下载

供应商登录全国公共资源交易平台(陕西省)网站[电子交易平台-企业端]后,在[我的项目]中点击"项目流程-交易文件下载"下载电子竞争性磋商文件(\*.SXSZF);

注意:该项目如有变更文件,则应点击"项目流程>答疑文件下载"下载更新后的电子竞争性磋商文件(\*.SXSCF),使用旧版电子竞争性磋商文件制作的电子投标文件,系统将拒绝接收。

#### (2) 电子竞争性磋商文件需要使用专用软件打开、浏览

供应商登录全国公共资源交易平台(陕西省)网站[服务指南-下载专区]免费下载《陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具(V8.0.0.2)》,下载网址:http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20180827/c8c8fb15-a7cc-4011-a244-806289d7cf3b.html,并升级至最新版本,使用该客户端可以打开电子竞争性磋商文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台(陕西省)网站[服务指南-下载专区]中的《陕西省公共资源交易(政府采购类)投标文件制作软件操作手册》,下载网址:

http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20170821/c3afa05b-f5e6-4e64-9 fb0-e397ef73413d.html:

## (3)制作电子投标文件

电子投标文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中,如有技术性问题,请先翻阅操作手册或致电软件开发商,技术支持热线:4009280095、4009980000。

4、关于响应文件递交与解密

## 4-1. 文件递交

(1)电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段登录全国公

共资源交易平台(陕西省)网站[电子交易平台一企业端]进行提交,逾期系统将拒绝接收。提交时,供应商应登录全国公共资源交易中心平台(陕西省),选择"首页〉电子交易平台〉企业端〉我的项目",点击[项目流程],在打开的[项目管理]对话框中选择[上传响应文件],上传加密的电子投标文件(\*.SXSTF),上传成功后,电子化平台将予以记录。

4-2. 文件开启与解密

4-2-1采购代理机构组织磋商、文件开启、评审工作,磋商整个过程接 受监督部门的监督。

4-2-2 采购代理机构在规定的时间和地点组织磋商,参加磋商的供应商授权代表在开标前10分钟登录不见面开标系统签到以证明其出席。(请不要随意离席)

4-2-3 开标时投标单位须使用电子投标文件加密时所用的数字认证证书(CA 锁)在解密时间内,输入密码,进行解密;解密时间已到不可解密;如果在解密时间内解密失败,可再次解密。

4-2-4 磋商环节将在不见面开标大厅的聊天室进行,磋商小组组长提 出磋商问题,磋商单位对问题进行相应的回复。磋商结束后,请立即进行 二次报价。

4-2-5 供应商在用数字认证证书(CA主锁)登录系统进行二次报价, 系统按照评标规则自动计分。

二次报价网上操作流程:

①插入 CA 锁, 登录陕西省公共资源交易平台网站

## (http://www.sxggzyjy.cn/);

- ②点击右上角我的项目,选择本次开标项目,点击项目流程;
- ③点击网上报价:
- ④报价:点击<sup>Q</sup>报价,输入金额(注意大小写一致);
- ⑤签章查看:点击學,选择单页签章,点击报价表右下角签章;
- ⑥确认无误如图:

| 签章状态 | 提交状态 | 报价 | 签章查看 | 提交   |
|------|------|----|------|------|
| 已签章  | 已提交  | Q  | 嶽    | -@i- |

#### ⑦提交。

- 4-3 在开标环节出现下列情况之一的,其电子投标文件视为无效文件:
  - (1) 供应商拒绝对电子投标文件进行解密的;
- (2)因供应商自身原因(如未带CA锁或所带CA锁与制作电子投标文件使用的CA锁不一致或沿用旧版招标文件编制投标文件等情形),导致在规定时间内无法解密投标文件的;
  - (3) 上传的电子投标文件无法打开的;
  - (4) 政府采购法律法规规定的其他无效情形。

## 五、磋商机构及职能

- 1、磋商组织单位组织磋商、评审工作,整个磋商过程接受汉滨区财政局的监督和管理,磋商组织机构在规定的时间和地点组织磋商。
- 2、为确保磋商工作公平、公正,根据《政府采购法》的有关规定成立 磋商小组。磋商小组由采购人代表及有关专家组成,磋商小组成员在陕西 省政府采购专家库中随机抽取。

磋商小组成员应当遵守并履行下列义务:

- 2-1、遵纪守法,客观、公正、廉洁地履行职责,审查磋商响应文件是 否符合竞争性磋商文件的要求,并做出评价;
  - 2-2、要求供应商对磋商响应文件有关事项作出解释或者澄清;
- 2-3、按照竞争性磋商文件的要求和磋商办法进行评审,推荐成交候选单位名单,对评审意见承担个人责任;
  - 2-4、对评审过程和结果以及供应商的商业秘密保密;
  - 2-5、参与磋商结果报告的起草;
  - 2-6、配合磋商组织单位答复供应商提出的质疑;
  - 2-7、配合财政部门的投诉处理工作。
  - 3、磋商小组的职能:
    - (1) 审查参加磋商的供应商的资质文件是否齐全、合法、有效。
- (2)与各供应商就磋商响应文件(含澄清、说明或补正的内容)中的 磋商报价、同类业绩、商务响应等进行磋商。
  - (3) 依据磋商文件,并视磋商情况,确定进入最终评审的供应商。
  - (4) 排序推荐侯选成交供应商。
  - (5) 协商处理磋商过程中出现的其它相关问题。
- 4、竞争性磋商开始时,磋商组织单位依据购买竞争性磋商文件的顺序, 先将各供应商的第一次磋商报价及有关内容进行汇总。
- 5、竞争性磋商开始后,直到与成交的供应商签定合同为止,凡与审查、 澄清、评价和比较各供应商的有关资料及意见等内容,磋商小组均不得向 供应商及与磋商无关的其他人透露。

## 六、磋商评审办法及内容

- 1、磋商评审原则:
- 1-1、磋商小组遵循"公开、公平、公正、科学、择优"的原则。
- 1-2、采用同一程序和标准对供应商进行评估。
- 2、符合性和有效性审查:依据磋商文件的要求,对各供应商的响应文

件的符合性和有效性审查。符合性审查不合格的投标单位不得进入下一评审环节。

#### 符合性审查标准:

|    | 投标人名称        | 与营业执照等证明材料一致                |
|----|--------------|-----------------------------|
|    | 投标文件项目名      | 投标文件以下三处的项目名称、项目编号、本项目完全一致, |
|    | 称、项目编号       | 且无遗漏:封面;投标函;法定代表人委托授权书。     |
|    | 磋商响应文件<br>格式 | 符合"磋商响应文件格式"的要求             |
|    |              | 有法定代表人(单位负责人)或其委托代理人签字或盖章并  |
| 符合 |              | 加盖单位公章。由法定代表人(单位负责人)签字或盖章的, |
| 性审 | 签字盖章         | 应附法定代表人(单位负责人)身份证明,由代理人签字或  |
| 查标 |              | 盖章的,应附授权委托书,身份证明或授权委托书应符合磋  |
| 准  |              | 商文件的规定                      |
|    | 磋商有效期        |                             |
|    | 磋商报价         |                             |
|    | 工期           | 均应符合磋商文件的要求和规定              |
|    | 商务响应         |                             |
|    | 磋商内容         | 符合磋商文件"磋商内容及要求"中实质性要求和条件    |

## 磋商响应文件出现下列情况(但不限于)之一者按无效文件处理:

- 2-1、磋商响应文件没有按磋商文件要求提供必备资质或资质的合法性 或有效性不符合规定。
- 2-2、磋商响应文件没有加盖单位公章,无磋商有效期或有效期达不到 磋商文件的要求。
- 2-3、供应商针对同一服务递交两份或多份内容不同的磋商响应文件, 未书面声明哪一份是有效的;出现选择性报价的。
- 2-4、供应商所提交的服务方案内容及服务质量不能满足要求,出现重 大负偏差,磋商后仍不能满足要求的。

- 2-5、磋商响应文件的商务响应与磋商文件要求不一致(工期、付款、验收、售后服务等项),附加了采购人难以接受的条件,磋商后仍不能满足要求的。
- 2-6、提供虚假证明,开具虚假资质,出现虚假应答,除按无效文件处理外,还进行相应的处罚。
  - 2-7、违反《政府采购法》有关规定和磋商纪律的。
- 3、有下列情形之一的,视为投标人相互恶意串通投标响应,其投标文件按无效处理:
  - 3-1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
  - 3-2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
  - 3-3 不同投标人的响应文件载明的项目管理成员为同一人;
  - 3-4 不同投标人的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异:
  - 3-5 不同投标人的响应文件相互混传;
  - 3-6 不同投标人的响应文件由同一单位上传。
- 3-7 在电子评标过程中,对各投标人电子投标文件进行雷同性分析中, 不同投标人的文件制作机器码或文件创建标识码为同一编码
- 4、磋商响应文件出现下列情况,修正原则为: <u>文字与图表不符以文字</u> 为准; 单价与总价不符以单价为准; 大写与小写不符以大写为准;
  - 5、磋商程序:

磋商的全过程分为记录第一次磋商报价、供应商资质审查、符合性审 查、磋商过程、磋商承诺、第二次报价、综合评审等阶段。

5-1、第一次报价:将各参加竞争性磋商单位的响应文件中的报价、工期等内容以不公开宣读的形式进行填报汇总。

#### 5-2、磋商过程:

(1) 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商,并给予 所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

- (2)在磋商过程中,磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。
- (3)对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商 小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
- (4)供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件,并由其法定代表人或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。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。
- 5-3、进行二次报价,磋商小组根据二次报价、磋商澄清、承诺及响应 文件进行最后的评审工作。

#### 6、评标办法及内容

| 序号 | 评分点名称 | 分值   | 评分标准   |
|----|-------|------|--|
| 1  | 最终报价  | 30 分 | 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且投标报价最低的为基准价,其价格分为满分 30 分。<br>报价得分=(基准价/投标报价)×价格权值×100  |
| 2  | 实施方案  | 16 分 | 根据投标人针对本项目制定的实施方案(包括施工计划、施工组织、设备供货、安装调试、质量管控、信息系统开发等内容)及安全保障措施进行赋分。<br>方案科学性、合理性、可操作性强、贴近该项目实际,得11-16分;实施方案科学性、合理性、可操作性基本满足该项目需求得5-10分;方案不完整或合理性低很难满足该项目得0-5分。 |
| 3  | 技术指标  | 16 分 | 1、根据供应商所投设备的技术指标、功能对用户需求<br>所作要求的响应程度以及满足情况进行评审:满分 6<br>分,每有一项技术参数条款 <b>负</b> 偏离,扣 0.5 分,扣完<br>为止;<br>2、提供满足采购需求的时间进度安排一览表或说明,<br>要求时间进度安排详细完善、科学合理 3 分,安排较    |

|   |                              |      | 完善,科学合理 2 分,安排不合理且不科学的 0 分;<br>3、信息系统定制开发流程方案:科学合理、架构完整、<br>安全可靠、内容精细的得 7 分;开发流程方案一般得 5<br>分;开发流程方案粗糙、专业程度差的得 3 分。<br>1、组织机构设置合理、人员配备经验丰富,较好满足  |
|---|------------------------------|------|---|
| 4 | 人员配置                         | 6分   | 要求得 3 分;基本满足要求,得 2 分;一般、欠合理,得 1 分。 2、人员配备经验丰富:每提供 1 名信息类或电气类专业高级职称得 1 分,最高得 3 分。  |
| 5 | 运营维护、<br>售后服务承<br>诺及保证措<br>施 | 15 分 | (1)根据项目特征编制的运营维护、售后服务内容全面、准确及承诺切实可行,日常维护服务专业技术人员充足,相关使用的设备配备到位,能够按要求按时检修维护,能根据采购方实际需要制定不同保障服务措施得5-8分;运营维护、后期服务及承诺能基本满足运行需要,可以保障设备正常使用得3-5分;运营维护、售后服务及承诺简略,基本能满足实际需要得0-3分;(2)数据监测、传输、提取等环节的常见故障、误差分析和应急解决方案。方案专业、全面、准确、可操作性强得5-7分;方案比较专业、全面,执行性较强得3-5分;方案简单,执行性不强得0-3分;不可行或未表述相关内容,不得分 |
| 6 | 质量保证                         | 8分   | 1、产品渠道正常,投标人需提供产品来源渠道证明文件,(包括但不限于销售协议、代理协议、原厂授权等)得5分,未提供不得分。 2、产品性能稳定,具有较好的使用效果,质量保证完善,符合国内强制性标准和行业相关要求。满足要求得3分;基本满足要求,得2分;一般、欠合理,得1分。  |
| 7 | 企业业绩                         | 9分   | 企业近三年(2020年1月1日至今)承担过类似项目业绩(以合同或中标通知书为准),每提供一个计3分,最高得9分。须提供复印清晰的复印件,如因复印等问题造成无法辨识,责任由投标企业自负。  |

评标小组根据供应商响应文件横向对比, 自主赋分, 缺项或漏项时该子项不得分。

备注: 1. 开标后,由评标委员会进行资格性评审,资格性评审合格的投标文件进入符合性评审。不合格的单位,不再对其进行后续评审与分值评定。

- 2. 如经过对所有投标人的投标文件进行评审,有效投标不足三个使得投标明显缺乏 竞争的,可依据《政府采购非招标采购方式管理办法》(财政部令第74号)第二十七 条第二款规定执行。
- 3. 评标小组应当根据综合评分情况,按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交 候选投标人,并编写评审报告报采购人。评审得分相同的,按照报价由低到高的顺序推 荐。评审得分且报价相同的,按照投标方案优劣顺序推荐。

#### 7、关于对中小企业、监狱企业及残疾人企业的优惠政策

7-1. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。小微企业报价给予 6%—10%(工程项目为 3%—5%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。小微企业不得将合同分包给大中型企业,中型企业不得将合同分包给大型企业。

7-2. 根据财政部、司法部联合下发的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号〕的规定,监狱企业视同小型、微型企业。

7-3. 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会下发的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号〕的规定,残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)参与政府采购活动时,视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。

7-4. 参加政府采购活动的中小企业/残疾人单位应提供《中小企业声明

函》原件或《残疾人福利性单位声明函》原件。投标产品中有监狱企业生产的产品的,应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的生产厂商属于监狱企业的证明文件复印件。未提供上述声明函原件/证明文件复印件的,不能享受招标文件规定的价格扣除,但不影响响应文件的有效性。

7-5. 本项目价格扣除比例及价格分加分比例:根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,小微企业报价给予6%(工程项目为3%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分;未提供中小企业声明函的或未按招标文件设定的分项报价表进行分类填报的(招标文件未设定分项报价表的除外)不享受价格折扣。

#### 8、关于节能、环保、绿色产品

根据财政部、国家发展改革委《关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》(财库〔2004〕185号)规定"政府采购属于节能清单中产品时,在技术、服务等指标同等条件下,应当优先采购节能清单所列的节能产品。"

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的意见》(财库〔2006〕90号)规定"采购人采购的产品属于环境标志产品政府采购清单中品目的,在性能、技术、服务等指标同等条件下,应当优先采购清单中的产品。"

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)有关要求,采购人需购买的产品属于政府强制采购节能产品范围应当在清单之内采购。节能清单中无对应细化分类且节能清单中的产品确实无法满足工作需要的,允许在节能清单之外采购。

采购的产品属于政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的,

响应人需提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

#### 9、陕西省中小企业政府采购信用融资

为了进一步推动金融支持政策更好适应市场主体的需要,扎实落实国务院关于支持中小企业发展的政策措施,积极发挥政府采购政策功能,有效缓解中小企业融资难、融资贵问题,根据中办、国办《关于促进中小企业健康发展的指导意见》、财政部、工信部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)、《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采[2018]23 号)、《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》(陕财办采[2020]15 号)等有关规定,按照市场主导、财政引导、银企自愿、风险自担的原则,中标(成交)供应商可根据自身资金需求,登录陕西省政府采购信用融资平台(http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/)在线申请,依法参加政府采购信用融资活动。

目前的合作银行有:北京银行、中国建设银行、中信银行、中国平 安银行、中国光大银行、浦发银行、兴业银行、中国工商银行、秦农 银行、浙商银行、中国银行、西安银行、中国农业银行、中国邮政储蓄银

行、招商银行、中国民生银行(排名不分先后)。

10、 磋商小组对进入详细评审的投标人进行综合评分,根据得分由高 到低,推荐出一个以上三个以下中标候选单位。如果综合评分出现两个投 标人得分相同的情况,按下列顺序排列:

- (1) 技术评估得分高的;
- (2) 投标价格低的;
- (3) 服务承诺优的。

## 七、确定成交单位

1、依据评审结果写出磋商结果报告,送采购人。

2、在竞争性磋商文件规定的有效期内,采购人在审查磋商结果报告的基础上确定成交单位,磋商组织单位接到回复后,向确定的成交单位发出"成交通知书"。

#### 八、合同

- 1、请中标单位在中标公示期结束后(一个工作日),前往代理机构领取中标通知书,同时请递交三份有效的纸质版投标文件(一正两副),以供备案、归档使用。
- 2、中标通知书发出后,三日内中标单位与采购单位洽谈合同条款,并 签订合同。招标文件及中标单位投标文件均作为合同的组成部分。
- 3、监督机构在合同履行期间以及履行期后,可以随时检查项目的执行情况,对采购标准、招标内容进行调查核实,并对发现的问题进行处理。

#### 九、成交服务费

1、代理服务费收费标准:采购代理机构参照国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知(计价格〔2002〕1980号)、《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》(发改办价格〔2003〕857号)规定收取代理服务费。

## 2、成交服务费由成交单位向招标代理机构支付。

3、成交服务费缴纳方式:现金缴纳或银行转账。

企业名称: 华优信项目管理有限公司安康分公司

电话: 0915-3164855

开户行:中国银行股份有限公司安康分行

账号: 1037 0520 3818

## 十、质疑与投诉:

1、质疑及投诉

## 1-1 质疑

- (1)供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。针对同一采购程序环节的质疑应在法定质疑期内一次性提出。属于采购程序问题的,向采购代理机构提出质疑;属于采购需求的(包括资质要求、技术指标、参数、评分办法等),应向采购人提出质疑;
  - (2) 提出质疑的供应商应当是参与本项目采购活动的供应商。
- (3)潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的,可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的,应当在获取采购文件(以供应商填写报名登记表的时间为准)起7个工作日内提出。
- (4)供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料,质疑函应包括下列内容:
  - ① 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
  - ② 质疑项目的名称、编号;
  - ③ 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
  - ④ 事实依据;
  - ⑤ 必要的法律依据;
  - ⑥ 提出质疑的日期。
- (5)供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章并加盖公章。
- (6)供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章并加盖公章。
  - (7) 采购人负责供应商质疑答复。采购人委托采购代理机构采购的,

采购代理机构在委托授权范围内作出答复。

- (8) 接收质疑函的方式和联系方式:
- ① 接收质疑函的方式: 书面递交质疑函纸质版(当面递交)或 PDF 格式扫描件(发至电子邮箱)921486478@qq.com
  - ② 联系方式

名称: 汉滨区水利局

地址:安康市汉滨区苗圃巷5号

联系方式: 18309151911

采购代理机构信息

名称: 华优信项目管理有限公司

联系地址:安康市兴科明珠小区 28 栋 2902 室

项目联系人: 王子漠

电话: 19809158515

#### 1-2 投诉

- (1)质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意,或者采购人、 采购代理机构未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日 内向同级财政部门提起投诉。
- (2) 投诉人投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉 采购人、采购代理机构(以下简称被投诉人)和与投诉事项有关的供应商 数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容:
- ① 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话:
  - ② 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料;
  - ③ 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求;
  - ④ 事实依据;
  - ⑤ 法律依据;

- ⑥ 提起投诉的日期。
- (3) 投诉人为自然人的,应当由本人签字,投诉人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。
  - (4) 投诉人提起投诉应当符合下列条件:
  - ① 提起投诉前已依法进行质疑;
- ② 投诉书内容符合《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第94号令)的规定;
  - ③ 在投诉有效期限内提起投诉;
  - ④ 同一投诉事项未经财政部门投诉处理;
  - ⑤ 财政部规定的其他条件。
- (5)供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围,但基于质疑答复 内容提出的投诉事项除外。

## 第三部分 磋商内容及要求

#### 一、建设目标:

新建 4 处专用水位站,实现汉江安康城区段河道水位的实时在线监测, 为中心城区防洪科学决策提供基础保障,最大程度的减轻洪水灾害损失。

#### 二、建设任务:

新建 4 处专用水位站,具体为:建筑工程主要包括水准点 4 个、直立式水尺 12 根、斜坡水尺(B=50cm)162.9 米、水尺板(B=25cm)18 米、压力井沉沙池 4 处、水位计压力管道敷设 467.6 米、水位计观测平台 4 处;仪器设备主要包括压力式水位计传感器 4 套、太阳能供电系统 4 套、遥测终端 4 台。运维检测内容包括:断面测量及水位面积关系曲线分析、断面流量监测、水位流量关系率定、设施设备保养维护、监测仪器巡检维修、站点组网运行及管理。

#### 三、建设标准:

#### 1、防洪标准

拟建 4 处专用水位站为大河站,防汛标准 100 年一遇洪水,测洪标准为 100 年一遇洪水。考虑到 1983 年实测洪水,水监测设施布设应高于 1983 年洪水水面线以上 1.5m,依据《旬阳水电站蓄水后对安康城区防洪影响分析报告》,各站设计流量及相应水位见表 1。

| 次 1 日 日 久 日 加 <u>三 次 日 二 八 日</u> |    |          |        |        |
|----------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 站名                               | 项目 | 1983 年实测 | 100年   | 非汛期    |
| 西关                               | 水位 | 257.29   | 255.76 | 235.67 |
|                                  | 流量 | 31000    | 28000  | 469    |
| 水西门                              | 水位 | 257.14   | 255.62 | 234.81 |
|                                  | 流量 | 31000    | 28000  | 469    |
| 黄洋河口                             | 水位 | 256.98   | 255.45 | 232.91 |

表 1 各站设计流量及相应水位

|              | 流量 | 31000  | 28600  | 469    |
|--------------|----|--------|--------|--------|
| <b>万</b> 锐/绿 | 水位 | 255.47 | 253.12 | 232.92 |
| 石梯铺          | 流量 | 31000  | 28600  | 469    |

#### 2、水位监测

实现汉江安康中心城区段 4 处专用断面水位在线监测,水位基面为 85 黄海高程,监测数据采取间隔 5 分钟,拟建水位站站网布设见图 2。



图 2 拟建水位站站网图

## 3、通信与传输

本建设项目水位站监测数据采用 4G 无线传输方式,压力水位计传感器采集到水位数据后,使用标准水文协议编码,通过 RTU 一发三收模式,实时发送至市水旱灾害防治监测中心、区水旱灾害防治监测站和安康水文水资源勘测中心,各单位在接收到数据后,解码入库,接入各自水情监测预报平台。安康水文中心将入库监测数据通过现有水情专网推送至市防汛办。平水期设置1个小时一次的数据监测报送,水位变幅大于0.20m时加报。

## 四、工程量清单:

| 序号         | 项目名称                    | 计量 单位          | 工程<br>数量 |
|------------|-------------------------|----------------|----------|
| _          | 建筑工程投资                  |                |          |
| 1. 1       | 西关                      |                |          |
| 1. 1. 1    | 水准点                     |                |          |
| 1. 1. 1. 1 | 土石方开挖                   | m³             | 4. 275   |
| 1. 1. 1. 2 | 普通钢模板                   | m <sup>2</sup> | 9.96     |
| 1. 1. 1. 3 | C30 混凝土基础               | m <sup>3</sup> | 0.465    |
| 1. 1. 1. 4 | 水准点制安                   | 个              | 1        |
| 1. 1. 1. 5 | C30 混凝土盖板               | m <sup>3</sup> | 0.06     |
| 1. 1. 1. 6 | 水准点引测                   | km             | 3. 75    |
| 1. 1. 1. 7 | c30 混凝土保护坑              | m <sup>3</sup> | 1. 908   |
| 1.1.2      | 直立式水尺                   |                |          |
| 1. 1. 2. 1 | 土石方开挖                   | m <sup>3</sup> | 4        |
| 1. 1. 2. 2 | 不锈钢感光套管水尺制安             | m              | 4        |
| 1. 1. 2. 3 | c25 混凝土基础               | m <sup>3</sup> | 4        |
| 1. 1. 2. 4 | φ120 厚壁无缝钢管             | m <sup>3</sup> | 4        |
| 1. 1. 2. 5 | C30 混凝土充实钢管             | m <sup>3</sup> | 0.09     |
| 1. 1. 3    | 斜坡水尺                    |                |          |
| 1. 1. 3. 1 | 不锈钢感光水尺板 (B=50CM)       | m              | 29       |
| 1. 1. 3. 2 | 不锈钢感光水尺板 (B=25CM)       | m              | 6        |
| 1. 1. 3. 3 | 水尺靠桩                    | m              | 35       |
| 1. 1. 4    | 压力井沉沙池                  |                |          |
| 1. 1. 4. 1 | 土石方开挖                   | m <sup>3</sup> | 24. 14   |
| 1. 1. 4. 2 | c30 混凝土底板               | m <sup>3</sup> | 13.77    |
| 1. 1. 4. 3 | c30 混凝土池壁               | m <sup>3</sup> | 2. 304   |
| 1. 1. 4. 4 | c30 混凝土盖板               | m <sup>3</sup> | 0. 225   |
| 1. 1. 4. 5 | 普通钢模板                   | m²             | 40.02    |
| 1. 1. 4. 6 | 钢筋制安                    | t              | 0. 249   |
| 1. 1. 4. 7 | 砂浆锚杆                    | m              | 64       |
| 1. 1. 4. 8 | φ150 镀锌无缝钢管             | m              | 1        |
| 1.1.5      | 水位计压力管道敷设               |                |          |
| 1. 1. 5. 1 | 管沟石方开挖(浆砌石开挖)           | m <sup>3</sup> | 21.03    |
| 1. 1. 5. 2 | 150mm 镀锌钢管敷设            | m              | 117      |
| 1. 1. 5. 3 | dn150PVC 防水内管安装         | m              | 117      |
| 1. 1. 5. 4 | 水位计压力气管敷设(成品购安,专用)      | m              | 117      |
| 1. 1. 5. 5 | 供电线路 LVV2*2.5 (用 1 备 2) | m              | 350. 7   |

| 1. 1. 5. 6  | 信号线 (用1备2)         | m  | 350. 7 |
|-------------|--------------------|----|--------|
| 1. 1. 5. 7  | c30 混凝土沟槽回填        | m³ | 21.03  |
| 1. 1. 5. 8  | c25 混凝土路面恢复 (18CM) | m² | 152. 1 |
| 1. 1. 5. 9  | M7.5 浆砌石挡墙恢复       | m³ | 55. 32 |
| 1. 1. 5. 10 | 塑胶跑道恢复             | m² | 152. 1 |
| 1. 1. 6     | 水位计观测平台            |    |        |
| 1. 1. 6. 1  | 土石方开挖              | m³ | 3. 38  |
| 1. 1. 6. 2  | 普通钢模板              | m² | 9      |
| 1. 1. 6. 3  | c30 混凝土基础          | m³ | 3. 38  |
| 1. 1. 6. 4  | 预埋地脚螺栓             | 套  | 8      |
| 1. 1. 6. 5  | 预埋定位板              | t  | 0. 192 |
| 1. 1. 6. 6  | 加劲板                | t  | 0.013  |
| 1. 1. 6. 7  | 钢立柱制作安装            | t  | 1.008  |
| 1. 1. 6. 8  | 钢平台制作安装            | t  | 0. 42  |
| 1. 1. 6. 9  | 防雷设施               | 套  | 1      |
| 1.2         | 水西门                |    |        |
| 1. 2. 1     | 水准点                |    |        |
| 1. 2. 1. 1  | 土石方开挖              | m³ | 4. 275 |
| 1. 2. 1. 2  | 普通钢模板              | m² | 9.96   |
| 1. 2. 1. 3  | C30 混凝土基础          | m³ | 0. 465 |
| 1. 2. 1. 4  | 水准点制安              | 个  | 1      |
| 1. 2. 1. 5  | C30 混凝土盖板          | m³ | 0.06   |
| 1. 2. 1. 6  | 水准点引测              | km | 3. 75  |
| 1. 2. 1. 7  | c30 混凝土保护坑         | m³ | 1. 908 |
| 1. 2. 2     | 直立式水尺              |    |        |
| 1. 2. 2. 1  | 土石方开挖              | m³ | 4      |
| 1. 2. 2. 2  | 不锈钢感光套管水尺制安        | m  | 4      |
| 1. 2. 2. 3  | c25 混凝土基础          | m³ | 4      |
| 1. 2. 2. 4  | Φ120 厚壁无缝钢管        | m³ | 4      |
| 1. 2. 2. 5  | C30 混凝土充实钢管        | m³ | 0.09   |
| 1. 2. 3     | 斜坡水尺               |    |        |
| 1. 2. 3. 1  | 不锈钢感光水尺板 (B=50CM)  | m  | 85.1   |
| 1. 2. 3. 2  | 不锈钢感光水尺板 (B=25CM)  | m  | 4      |
| 1. 2. 3. 3  | 水尺靠桩               | m  | 89.1   |
| 1. 2. 4     | 压力井沉沙池             |    |        |
| 1. 2. 4. 1  | 土石方开挖              | m³ | 24. 14 |

| 1. 2. 4. 2  | c30 混凝土底板               | m³             | 13. 77 |
|-------------|-------------------------|----------------|--------|
| 1. 2. 4. 3  | c30 混凝土池壁               | m³             | 2. 304 |
| 1. 2. 4. 4  | c30 混凝土盖板               | m³             | 0. 225 |
| 1. 2. 4. 5  | 普通钢模板                   | m²             | 40.02  |
| 1. 2. 4. 6  | 钢筋制安                    | t              | 0. 249 |
| 1. 2. 4. 7  | 砂浆锚杆                    | m              | 64     |
| 1. 2. 4. 8  | φ150 镀锌无缝钢管             | m              | 1      |
| 1. 2. 5     | 水位计压力管道敷设               |                |        |
| 1. 2. 5. 1  | 管沟石方开挖(浆砌石开挖)           | m³             | 21.03  |
| 1. 2. 5. 2  | 150mm 镀锌钢管敷设            | m              | 117    |
| 1. 1. 5. 3  | dn150PVC 防水内管安装         | m              | 117    |
| 1. 2. 5. 4  | 水位计压力气管敷设(成品购安,专用)      | m              | 117    |
| 1. 2. 5. 5  | 供电线路 LVV2*2.5 (用 1 备 2) | m              | 350. 7 |
| 1. 2. 5. 6  | 信号线(用1备2)               | m              | 350. 7 |
| 1. 2. 5. 7  | c30 混凝土沟槽回填(18CM)       | m³             | 21.03  |
| 1. 2. 5. 8  | c25 混凝土路面恢复             | m²             | 152. 1 |
| 1. 2. 5. 9  | M7.5 浆砌石挡墙恢复            | m³             | 55. 32 |
| 1. 2. 5. 10 | 塑胶跑道恢复                  | m <sup>2</sup> | 152. 1 |
| 1. 2. 6     | 水位计观测平台                 |                |        |
| 1. 2. 6. 1  | 土石方开挖                   | m³             | 3. 38  |
| 1. 2. 6. 2  | 普通钢模板                   | m²             | 9      |
| 1. 2. 6. 3  | c30 混凝土基础               | m³             | 3. 38  |
| 1. 2. 6. 4  | 预埋地脚螺栓                  | 套              | 8      |
| 1. 2. 6. 5  | 预埋定位板                   | t              | 0. 192 |
| 1. 2. 6. 6  | 加劲板                     | t              | 0.013  |
| 1. 2. 6. 7  | 钢立柱制作安装                 | t              | 1.008  |
| 1. 2. 6. 8  | 钢平台制作安装                 | t              | 0. 42  |
| 1. 2. 6. 9  | 防雷设施                    | 套              | 1      |
| 1.3         | 黄洋河                     |                |        |
| 1. 3. 1     | 水准点                     |                |        |
| 1. 3. 1. 1  | 土石方开挖                   | m³             | 4. 275 |
| 1. 3. 1. 2  | 普通钢模板                   | m <sup>2</sup> | 9. 96  |
| 1. 3. 1. 3  | C30 混凝土基础               | m <sup>3</sup> | 0.465  |
| 1. 3. 1. 4  | 水准点制安                   | 个              | 1      |
| 1. 3. 1. 5  | C30 混凝土盖板               | m <sup>3</sup> | 0.06   |
| 1. 3. 1. 6  | 水准点引测                   | km             | 3. 75  |

| 1. 3. 1. 7  | c30 混凝土保护坑             | m <sup>3</sup> | 1.908  |
|-------------|------------------------|----------------|--------|
| 1. 3. 2     | 直立式水尺                  |                |        |
| 1. 3. 2. 1  | 土石方开挖                  | m <sup>3</sup> | 4      |
| 1. 3. 2. 2  | 不锈钢感光套管水尺制安            | m              | 4      |
| 1. 3. 2. 3  | c25 混凝土基础              | m³             | 4      |
| 1. 3. 2. 4  | Φ120 厚壁无缝钢管            | m³             | 4      |
| 1. 3. 2. 5  | C30 混凝土充实钢管            | m³             | 0.09   |
| 1. 3. 3     | 斜坡水尺                   |                |        |
| 1. 3. 3. 1  | 不锈钢感光水尺板 (B=50CM)      | m              | 48.8   |
| 1. 3. 3. 2  | 不锈钢感光水尺板 (B=25CM)      | m              | 4      |
| 1. 3. 3. 3  | 水尺靠桩                   | m              | 52.8   |
| 1. 3. 4     | 压力井沉沙池                 |                |        |
| 1. 3. 4. 1  | 土石方开挖                  | m <sup>3</sup> | 24. 14 |
| 1. 3. 4. 2  | c30 混凝土底板              | m³             | 13. 77 |
| 1. 3. 4. 3  | c30 混凝土池壁              | m³             | 2. 304 |
| 1. 3. 4. 4  | c30 混凝土盖板              | m³             | 0. 225 |
| 1. 3. 4. 5  | 普通钢模板                  | m <sup>2</sup> | 40.02  |
| 1. 3. 4. 6  | 钢筋制安                   | t              | 0. 249 |
| 1. 3. 4. 7  | 砂浆锚杆                   | m              | 64     |
| 1. 3. 4. 8  | Φ150 镀锌无缝钢管            | m              | 1      |
| 1. 3. 5     | 水位计压力管道敷设              |                |        |
| 1. 3. 5. 1  | 管沟石方开挖(浆砌石开挖)          | m³             | 21.03  |
| 1. 3. 5. 2  | 150mm 镀锌钢管敷设           | m              | 117    |
| 1. 3. 5. 3  | dn150PVC 防水内管安装        | m              | 117    |
| 1. 3. 5. 4  | 水位计压力气管敷设(成品购安,专用)     | m              | 117    |
| 1. 3. 5. 5  | 供电线路 LW2*2.5 (用 1 备 2) | m              | 350. 7 |
| 1. 3. 5. 6  | 信号线(用1备2)              | m              | 350. 7 |
| 1. 3. 5. 7  | c30 混凝土沟槽回填            | m³             | 21. 03 |
| 1. 3. 5. 8  | c25 混凝土路面恢复(18CM)      | m²             | 152. 1 |
| 1. 3. 5. 9  | M7.5 浆砌石挡墙恢复           | m³             | 55. 32 |
| 1. 3. 5. 10 | 塑胶跑道恢复                 | m <sup>2</sup> | 152. 1 |
| 1. 3. 6     | 水位计观测平台                |                |        |
| 1. 3. 6. 1  | 土石方开挖                  | m³             | 3. 38  |
| 1. 3. 6. 2  | 普通钢模板                  | m²             | 9      |
| 1. 3. 6. 3  | c30 混凝土基础              | m³             | 3. 38  |
| 1. 3. 6. 4  |                        | 套              | 8      |

| 1. 3. 6. 5 | 预埋定位板                  | t              | 0. 192 |
|------------|------------------------|----------------|--------|
| 1. 3. 6. 6 | 加劲板                    | t              | 0.013  |
| 1. 3. 6. 7 | 钢立柱制作安装                | t              | 1.008  |
| 1. 3. 6. 8 | 钢平台制作安装                | t              | 0.42   |
| 1. 3. 6. 9 | 防雷设施                   | 套              | 1      |
| 1.4        | 石梯铺                    |                |        |
| 1.4.1      | 水准点                    |                |        |
| 1.4.1.1    | 土石方开挖                  | m³             | 4. 275 |
| 1.4.1.2    | 普通钢模板                  | m²             | 9. 96  |
| 1. 4. 1. 3 | C30 混凝土基础              | m³             | 0.465  |
| 1. 4. 1. 4 | 水准点制安                  | 个              | 1      |
| 1. 4. 1. 5 | C30 混凝土盖板              | m³             | 0.06   |
| 1. 4. 1. 6 | 水准点引测                  | km             | 3. 75  |
| 1. 4. 1. 7 | c30 混凝土保护坑             | m³             | 1. 908 |
| 1.4.2      | 斜坡水尺                   |                |        |
| 1. 4. 2. 1 | 不锈钢感光水尺板 (B=25CM)      | m              | 4      |
| 1. 4. 2. 2 | 水尺靠桩                   | m              | 4      |
| 1. 4. 3    | 压力井沉沙池                 |                |        |
| 1. 4. 3. 1 | 土石方开挖                  | m³             | 24. 14 |
| 1.4.3.2    | c30 混凝土底板              | m³             | 13. 77 |
| 1. 4. 3. 4 | c30 混凝土池壁              | m³             | 2. 304 |
| 1. 4. 3. 5 | c30 混凝土盖板              | m³             | 0. 225 |
| 1. 4. 3. 6 | 普通钢模板                  | m²             | 40.02  |
| 1. 4. 3. 7 | 钢筋制安                   | t              | 0. 249 |
| 1. 4. 3. 8 | 砂浆锚杆                   | m              | 64     |
| 1. 4. 3. 9 | φ150 镀锌无缝钢管            | m              | 1      |
| 1.4.4      | 水位计压力管道敷设              |                |        |
| 1. 4. 4. 1 | 150mm 镀锌钢管敷设           | m              | 117    |
| 1. 4. 4. 2 | dn150 防水内管安装           | m              | 117    |
| 1. 4. 4. 3 | 水位计压力器管敷设(成品购安,专用)     | m              | 117    |
| 1. 4. 4. 4 | 供电线路 LW2*2.5 (用 1 备 2) | m              | 350. 7 |
| 1. 4. 4. 5 | 信号线(用1备2)              | m              | 350. 7 |
| 1. 4. 4. 6 | 不锈钢卡箍                  | 个              | 50     |
| 1. 5. 5    | 水位计观测平台                |                |        |
| 1. 5. 5. 1 | 土石方开挖                  | m <sup>3</sup> | 3. 38  |
| 1. 5. 5. 2 | 普通钢模板                  | m <sup>2</sup> | 9      |

| 1. 5. 5. 3 | c30 混凝土基础 | m³  | 3. 38  |
|------------|-----------|-----|--------|
| 1. 5. 5. 4 | 预埋地脚螺栓    | 套   | 8      |
| 1. 5. 5. 5 | 预埋定位板     | t   | 0. 192 |
| 1. 5. 5. 6 | 加劲板       | t   | 0.013  |
| 1. 5. 6. 7 | 钢立柱制作安装   | t   | 1.008  |
| 1. 5. 7. 8 | 钢平台制作安装   | t   | 0. 42  |
| 1. 5. 7. 9 | 防雷设施      | 套   | 1      |
| =          | 机电设备及安装工程 |     |        |
| 2. 1       | 西关        |     |        |
| 2. 1. 1    | 水位测验设备    |     |        |
| 2. 1. 1. 1 | 压力式水位计    | 个   | 1      |
| 2. 1. 1. 2 | 遥测终端      | 个   | 1      |
| 2. 1. 1. 3 | 蓄电池       | 个   | 2      |
| 2. 1. 1. 4 | 太阳能充电及控制器 | 个   | 1      |
| 2. 1. 1. 5 | 防水设备箱     | 个   | 1      |
| 2. 1. 1. 6 | 4G 物联卡    | 年/站 | 3      |
| 2. 2       | 水西门       |     |        |
| 2. 2. 1    | 水位测验设备    |     |        |
| 2. 2. 1. 1 | 压力式水位计    | 个   | 1      |
| 2. 2. 1. 2 | 遥测终端      | 个   | 1      |
| 2. 2. 1. 3 | 蓄电池       | 个   | 2      |
| 2. 2. 1. 4 | 太阳能充电及控制器 | 个   | 1      |
| 2. 2. 1. 5 | 防水设备箱     | 个   | 1      |
| 2. 2. 1. 6 | 4G 物联卡    | 年/站 | 3      |
| 2. 3       | 黄洋河       |     |        |
| 2. 3. 1    | 水位测验设备    |     |        |
| 2. 3. 1. 1 | 压力式水位计    | 个   | 1      |
| 2. 3. 1. 2 | 遥测终端      | 个   | 1      |
| 2. 3. 1. 3 | 蓄电池       | 个   | 2      |
| 2. 3. 1. 4 | 太阳能充电及控制器 | 个   | 1      |
| 2. 3. 1. 5 | 防水设备箱     | 个   | 1      |
| 2. 3. 1. 6 | 4G 物联卡    | 年/站 | 3      |
| 2. 4       | 石梯铺       |     |        |
| 2. 4. 1    | 水位测验设备    |     |        |
| 2. 4. 1. 1 | 压力式水位计    | 个   | 1      |
| 2. 4. 1. 2 | 遥测终端      | 个   | 1      |

| 2. 4. 1. 3 | 蓄电池        | 个        | 2   |
|------------|------------|----------|-----|
| 2. 4. 1. 4 | 太阳能充电及控制器  | 个        | 1   |
| 2. 4. 1. 5 | 防水设备箱      | 个        | 1   |
| 2. 4. 1. 6 | 4G 物联卡     | 年/站      | 3   |
| 2. 5       | 信息处理系统     |          |     |
| 2. 5. 1    | 数据接收软件     | 套        | 1   |
| 2. 5. 2    | 数据整合软件     | 套        | 1   |
| 2.6        | 备用供电系统     |          |     |
| 2. 6. 1    | 备用供电系统     | 套        | 4   |
| 三          | 施工临时工程投资   |          |     |
| 4. 1       | 施工导流工程     |          |     |
| 4. 1. 1    | 施工围堰 (钢板桩) | m²       | 420 |
| 4. 1. 2    | 施工排水       | 天        | 20  |
| 4. 2       | 施工房屋建筑工程   |          |     |
| 4. 2. 1    | 施工仓库       | m²       | 100 |
| 4. 3       | 大型机械安拆     |          |     |
| 4. 3. 3    | 钻孔机        | 台班       | 4   |
| 4. 4       | 其他施工临时工程   |          |     |
| 4. 4. 1    |            | %        | 2   |
|            |            | <u> </u> |     |

## 五、设备技术参数要求:

## 1、压力式水位计传感器

主要性能参数为:

环境温度: -10~80℃

大气压: 80~110kPa

补偿温度范围: 0℃~50℃

量程: 0-200m

精度: ±0.075%FS(最小值)、±0.1%FS (典型值)、±0.25%FS (最大值)

分辨率: ≤0.01%FS

长期稳定性: ±0.2%FS/年

输出信号: 4~20mADC 两线

电源: 8~28VDC (具备防爆供电性能)

负载电阻: (U-8V) / 0.02A (Ω)

电缆: φ7.2mm 聚乙稀 (或聚氨脂) 导气电缆

接口: RS485 (2 线), 波特率 1200、2400、4800、9600 可选

绝缘: 100MΩ / 50V

耐久性: 1×107 压力循环, 0~100%FS

防护等级: IP68

介质接触材料:不锈钢/氟橡胶

### 2、太阳能供电系统

为保证报汛通信设备能在雷电、暴雨、停电的恶劣条件下可靠、正常的工作,本次设备的供电系统采用太阳能供电方式。

太阳能供电方式技术指标要求如下:

### (1) 太阳能板

太阳能板选用 NL-II 硅太阳电池,150W/块的 NL-II 硅太阳电池组件的技术指标为:输出功率:10W;工作电流:0.55A;工作电压:17V;短路电流:2.07A;开路电压;21V。

# (2) 蓄电池

蓄电池选用全密封免维护锂电池,电池容量 150Ah,工作电压: 12V。

# (3) 太阳能充电控制器

主要技术指标为: 充电截止电压: ≤14.5V±0.2V; 充电电流: 0.5~5A; 适应输入电压: 16~22V; 工作温度: -20℃~60℃。

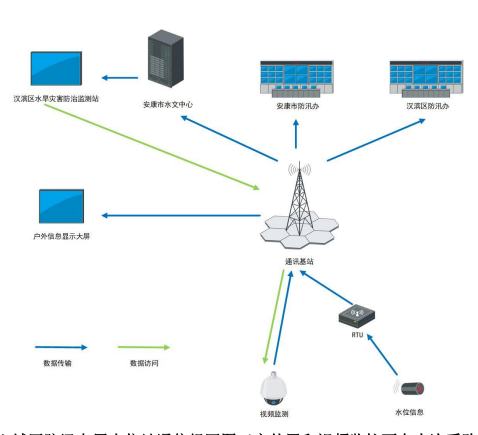
## 4、遥测终端

主要技术指标如下:供电:12V;存储能力:2Mbytes 闪存;输入输出:模拟输入:3个差分通道测量电压信号(12bits 以上);脉冲计数器:1个脉冲通道;数字 I/O端口:4个端口;12V 开关电压:可由程序来控制开启和关闭;RS232端口:接PC或笔记本电脑;编程:可实现用户二次编程;通信:4G 无线传输方式,支持至少一发三收;外部信道:超短波模块,4G/3G

/2G全网通/GSM模块和卫星模块,扩展:具有外部接口扩展功能,可根据需要增加扩展;环境条件:温度:-10℃~+60℃。可以远程召测、自动补发、固态下载。

### 5、通信方式

经前期现场踏勘测试各新建站点覆盖 4G 信号,本次建设测站选用无线 4G 作为测站的通信方式,选择标准水文协议作为通信协议。数据采用一发 三收模式,监测数据通过 RTU 实时发送至市水旱灾害防治监测中心、区水旱灾害防治监测站和安康水文水资源勘测中心,水文中心入库处理后,通过现有水利专网推送至市防汛办。平水期 1 个小时报送一次数据,水位变幅大于 0. 20m 时加报,通信组网方式见图。



安康中心城区防汛专用水位站通信组网图(户外屏和视频监控不在本次采购范围)

# 六、产品要求

- 1、本技术规格及要求,并未对一切技术细节做出规定,也未充分引述 有关标准和规范条文。投标人根据技术要求提供设备,不支持正在研发中 的产品。如投标人中标后发现未预见事宜,可能需要增加的设备材料或其 它费用全部由中标人自行解决,采购人原则上不再追加价款。
- 2、其它设备、辅料、配件及在整体设备安装和调试时不能缺少或必需的一切附属配件必须为专业生产企业的定制生产或通用型号产品,不得使用已经淘汰或拼凑、组装的伪劣、假冒部件、回收材料及产品。
- 3、供货方应将每台设备的中文技术资料(包括设备使用说明书等)一套包装好随同设备一起发运。设备包装箱内必须附有详细的装箱清单。如果使用方确认供货方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失,供货方须在收到采购人通知后7天内将这些资料免费寄给使用方。由于技术文件中的错误而引起的费用由中标人承担。
- 4、产品品牌, 若本招标文件涉及到了产品的品牌, 其唯一的含义是借鉴该品牌产品的技术参数来衡量投标人所投产品技术参数的优劣, 并非规定投标产品必须为该品牌产品, 即使投标人投标该产品, 也不一定得到该项的最高分值。

# 七、设备到货验收

- 1、中标人按合同规定日期发货,全部产品运至采购人指定地点后,由 采购人、中标人共同检查、验收,验收的依据根据招标文件要求、中标人 投标文件承诺及中标人提供的资料和国家规定的有关标准和验收规范。
- 2、共同验收合格后,签署货到验收合格的有关文件,但不包括对产品 质量的验收。
- 3、在验收过程中,如果有任何一方提出异议或不同结果的,可以委托权威部门核验。

4、供应的备品备件,其检验验收应与产品要求一致,其名称、规格、产地、数量、单价应详细列出清单。备品备件的数量的供应期限不少于质量保证期的限度。

### 八、信息处理系统

- 1. 信息处理系统需满足测报信息收集、解码、存储、应用、发布等功能,可兼容多平台。
  - 2. 信息处理系统具备前端仪器设备工况监测和自动分析功能:
  - 3. 信息系统完成定制开发后,版权归采购人所有,并支持后期升级。

### 九、施工要求

- 1. 该项目所涉及的施工主要包括建筑施工和临时施工两部分,其中建筑施工围绕设备制作安装开展的沟槽开挖、管线敷设、基础开挖、预埋浇筑、钢结构制安、水尺制安等;临时施工主要有钢板桩围堰、积水抽排等。
  - 2. 所用施工工艺必须保障设备安装质量稳固可靠。
  - 3. 所用施工设备和器械机具应满足施工要求。
  - 4. 施工必须满足安全文明施工相关要求。

# 十、售后服务

- 1、费用:在保修期内由于货物故障所产生的一切费用由供应商负责。
- 2、服务保证:自验收单上签字之日起计算,在规定的质保期内,对提供产品进行维修,不收取任何额外费用;保修期间内,除易损件(出厂随机配备的备品、备件范围)外,各种设备经两次维修后仍不能正常使用,应免费更换同品牌、同型号设备。自更换之日起重新计算质量保证期限。
- 3、提供24小时热线咨询和技术支持,在远程不能处理问题情况下, 必须提供现场服务,要求6小时内快速做出响应,48小时内到达现场并实

地解决问题。紧急故障由其售后服务人员在2小时内做出响应,12小时内到达现场,24小时内维修完毕。

4、对产品售后服务体系,含质保范围、期限、技术支持、时间响应等作出详细说明和必要的承诺。提供具体的售后服务措施,保证产品的正常安全运行。提供最近的售后服务地址、联系电话和工作人员名单。接到维修通知单后,及时到达维修现场。

## 十一、质量保证和维修

- 1、质量保证:保证所有产品(含备品备件)必须是全新的、未曾使用过的合格优质产品,技术条件最大限度满足招标文件的要求,并应能达到使用的年限(寿命)。设备的包装应为生产厂商出厂时的原包装。必须全部符合国家现行相关标准。
- 2、售后服务维修点(站): 当产品发生故障时,售后服务点(站)在接到采购人故障通知单后保证最迟 24 小时内到达现场并解决和处理发生问题,保证正常使用和运行。
- 3、免费培训:安装完成后一次。以后根据采购人需要适时提供相关技术服务及培训;培训内容:设备的使用、维护、故障处理、数据应用等。

第四部分 合同主要条款 (仅供参考,以最终签订的合同为准)

## 合 同 书

| 甲方: | (采购人)   |
|-----|---------|
| 乙方: | (成交供应商) |

### 一、合同内容

即成交供应商的磋商内容。

工程量清单:

| 序 | 名 | 数 | 单 |    |    | 制造厂家(主 | 规格 | 备注(设备 |
|---|---|---|---|----|----|--------|----|-------|
| 号 | 称 | 量 | 位 | 单价 | 金额 | 要仪器设备) | 型号 | 或施工)  |
|   |   |   |   |    |    |        |    |       |
|   |   |   |   |    |    |        |    |       |
|   |   |   |   |    |    |        |    |       |

# 二、合同价款

(二)价格包括: 合同价格为最终采购人验收合格后的总价,包括设备运输、保险、代理、施工、安保、安装、调试、通讯、培训、税费、系统集成费用和磋商文件规定的其它费用。

# 三、合同结算

- (一) 合同双方签字盖章生效后,甲方在 5 个工作日内向乙方支付合同总额的\_30\_%,即人民币\_\_\_元整(RMB:\_\_\_元)。乙方在收到甲方前述款项当天开始组织设备进场开始施工。
- (二)所有设备进场并安装完毕、并网调试上线后,甲方在<u>5</u>个工作 日内向乙方支付合同总额的<u>55</u>%,即人民币<u>一</u>元整(RMB: \_\_\_\_元)。
- (三)项目经验收合格后,甲方在\_5\_个工作日内向乙方支付合同总额的\_15\_%,即人民币\_\_\_\_\_元整(RMB:\_\_\_\_元)。
  - (四)结算单位:由采购人负责结算,乙方开具合同总价数的全额发

票交采购人。

## 四、安装条件:

- 1、安装(施工)地点:采购人指定地点。
- 2、完成期限:自合同签订之日起 60 个日历日内完成所有设备安装、调试并交付验收。

### 五、运输

乙方负责所有货物(设备及零部件、组件,下略)运输。确保货物安全、完整到达使用地点,运杂费用包含在总价内,包括货物从供货地点到使用地点的运输费、保险费、搬运费等。

### 六、质量保证

- 1、乙方提供产品都属于原装正品产品。产品必须是全新的、符合国家质量标准、具备有关部门完备手续、且具有生产厂家质量保证书(或合格证)的产品;产品需符合合同规定的质量、规格、技术指标等要求,并在质保期内、外应对由于产品设计、工艺或材料的缺陷而产生的质量问题负责。
- 2、施工期间,乙方要制定详细可靠的施工计划和组织方案,确保施工期间人员和设备安全。
- 3、在质保期内,如果发现货物的质量、规格、技术指标等存在与合同中任何一项不符或主要性能指标无法满足设计要求的,采购单位应在最短时间内,以书面形式向成交供应商提出索赔,因此导致的损失由乙方全部承担。
- 4、保修期内,损坏部件的修理费、往返运保费等均由成交供应商承担。 保修期外,成交供应商提供有偿维修服务,产生的维修、材料、邮递等费 用不高于市场均价,未尽事官由双方协商解决。
- 5、包装要求: 乙方对所提供的全部货物,包装必须适应货物特性和交通运输要求,以及国家有关标准或企业标准或合同要求,并确保货物安全

无损运抵甲方指定地点。乙方承担因包装、防护措施不妥引起的所有损失 的责任和费用。

6、乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权和商标权的起诉。

### 七、技术服务

- 1、对技术服务的要求: 乙方应随同货物提供相应的中文技术文件(包括产品合格证、装箱清单、操作手册、使用说明、检测报告、维护手册、服务指南等资料),调试、试运行技术保障服务。
- 2、人员培训:提供免费技术培训与保养常识培训,人数、地点按采购单位的要求约定。
- 3、售后服务: 乙方需对采购人提供一年的设备运维和检测服务,服务期间需完成运维要求,不得推诿拖延。
- 4、伴随服务:配合做好后期视频监控接入、大屏展示等技术服务和协助工作,支持信息软件系统在多平台条件下升级更新。

## 八、验收

- 1、由甲方组织或委托相关部门进行验收。
- 2、验收依据:
- 2-1、合同文本、合同附件、磋商文件、磋商响应文件。
- 2-2、国内相应的标准、规范。

# 九、违约责任

按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

# 十、合同组成

- 1、国家相关规范及标准
- 2、合同文件
- 3、成交通知书
- 4、供货产品清单

- 5、磋商文件
- 6、磋商响应文件

# 十一、合同生效及其它

- 1、合同未尽事宜、由甲、乙双方协商,作为合同补充,与原合同具有同等法律效力。
  - 2、本合同正本一式\_\_份,甲方、乙方双方分别执\_\_\_份,\_\_\_备案\_\_份。
  - 3、合同经甲乙双方盖章、签字后生效,合同签订地点为\_\_\_\_。

4、生效时间: 年 月 日

甲方名称(盖章): 乙方名称(盖章):

地址: 地址:

代表人(签字): 代表人(签字):

电话: 电话:

开户银行: 开户银行:

帐号: 帐号:



# 安康中心城区防汛专用水位站建设 和管护项目

# 竞争性磋商响应文件

| 供 | 应  | 商 | (盖公            | (章 | :  |    |   |  |  |  |
|---|----|---|----------------|----|----|----|---|--|--|--|
| 法 | 定代 | 表 | 人(签            | 字或 | 益  | 章) | : |  |  |  |
|   |    |   | n <del>d</del> | ľĒ | ī. |    |   |  |  |  |

# 一、竞争性磋商响应函

# 华优信项目管理有限公司:

- 1、愿意满足磋商文件中的一切要求,提供相关设计服务,投标总报价为: 人民币(大写): 元(小写Y )
  - 2、我方提交的投标文件为电子文件一份。
- 3、我们已详细审查全部磋商文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
  - 4、我们完全理解并同意贵方在磋商文件中的有关取消投标资格的条款。
- 5、如若成交,将根据磋商文件的要求、响应文件及承诺条件,全面签约并履行合同规定的责任和义务。
  - 6、我们理解,最低报价不是成交的唯一条件,你们有选择成交者的权力。
- 7、我方愿按《中华人民共和国民法典》第三编(合同)履行自己的全部责任。
  - 8、我方的竞争性磋商响应文件自投标后\_\_\_\_天内有效。
  - 9、所有关于本文件的函电,请按下列地址联系:

供应商全称: (印章)

地 址:

开户银行:

帐 号:

电 话:

传 真:

邮编:

授权代表:

年 月 日

# 二、法定代表人授权委托书

华优信项目管理有限公司:

注册于<u>(工商行政管理局名称)</u>之<u>(投标人全称)</u>法人代表<u>(姓名、职务)</u>授权<u>(被授权人姓名、职务)</u>为本公司的合法代理人,就本项目<u>(项目名称)</u>的招标及合同的执行和完成,以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。

附:全权代表姓名:性别:年龄:

职 务:

身份证号码:

通讯地址:

邮政编码:

电话:电传:

法定代表人/授权代表身份证复印件

| 法定代表人身份证复印件 (正面) | 授权代表身份证复印件 (正面) |
|------------------|-----------------|
| 法定代表人身份证复印件 (反面) | 授权代表身份证复印件 (反面) |

单位名称(公章):

法人代表(签字或盖章): 被授权人(签字):

本授权有效期为自开标之日起 天:

年 月 日至 年 月 日

# 三、磋商报价一览表

项目编号: HYX-ZFCGAK-2023001

| 项目名称 | 磋商总报价 (元)             | 工期 | 质保期 | 质量           |
|------|-----------------------|----|-----|--------------|
|      |                       |    |     | 符合国家和陕西省相关规定 |
|      | 总价(大写):人民币            |    |     |              |
| 备注   | 表内报价内容以元为单位,保留小数点后两位。 |    |     |              |

投标人: (盖章)

法定代表人或代理人: (签字或盖章)

日期: 年月日

注: 1. "磋商总报价"为投标总价。投标报价必须包括:与本项目有关的直接费用、间接费用、税金及不可预见费等全部费用;

- 2. "工期"是指采购项目的交付使用的期限;
- 3. "质保期"是指采购项目产品的质保期;
- 4. 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准,报价精确到小数点后两位;
- 5. 表格栏为空,按无效响应处理。

#### (二)已标价工程量清单

#### 一、工程概况:

安康中心城区防汛专用水位站建设和管护项目位于安康市西关社区、水西门、黄洋河边及石梯镇石梯铺。主要建设内容:修建水准点四处、直立式水尺12处、斜坡水尺180.9米、沉砂池四座、水位计压力管道敷设467.6米水位观测平台四处。

#### 二、编制依据:

- 1、本工程的实施方案及相关资料
- 2、建筑工程:主要依据陕发改项目(2017)1606号文颁发的《陕西省水利水电建筑工程 2019 预算定额》
- 3、安装工程:主要依据陕发改项目(2017)1606号文颁发的《陕西省水利水电设备安装工程2019预算定额》
- 4、施工机械台班费定额:主要依据陕发改项目(2017)1606号文颁发的《陕西省水利水电施工机械台班定额2019》,定额费用由一类费用和二类费用组成,其中:一类费用是摊销到每个台班的折旧费、修理费、替换设备费及安装拆卸费的总和,二类费用包括机上人工费、动力燃料和其他材料费,且施工机械正常运转所消耗的各项动力燃料等材料均为不含增值税额的费用,人工、油价价格超出定额规定的部分按差价计算
- 5、不足部分依据财综[2011]128 号文颁发的《土地开发整理项目预算定额标准》及市政、园林绿化相关定额进行补充。
- 6、材料价格执行安康市建设工程造价管理站发布的《安康工程造价管理信息》2023 年第1期汉滨区当地信息价,并结合当地市场价以综合考虑确定。
- 7、材料预算原价应根据水利部办公厅关于《调整水利工程计价依据 增值税计算标准》的通知(办财务函[2019]448号)对其进行相对应的扣税处理,主要材料除以1.13调整系数;次要材料除以1.03调整系数;外购砂、石料、土料、砖除以1.02调整系数,商品混凝土除以1.03调整系数。
  - 8、计价软件采用:易投水利水电计价软件

#### 三、编制说明:

- 1、工程计量的说明:工程量的计量依据工程图纸设计量及现场实勘计算:
- 2、水位计压力管道因穿越现有浆砌石层,经与设计单位就此问题沟通过,须采用小型爆破实现。
  - 3、临时工程中的其他临时工程按建筑安装工程费的2%(不含其本身)计取。
- 注: 1. 如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。
  - 2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应竞争性磋商文件。
  - 3. 报价精确到小数点后两位。

投标人: (投标人公章)

法定代表人: (法定代表人私章)

日期:

# 报价明细表

(可做相应调整)

| 序号 | 内容 | 品牌  | 型号和规格 | 数量 | 制造商<br>名称 | 单价 | 投标总价 |
|----|----|-----|-------|----|-----------|----|------|
|    |    |     |       |    |           |    |      |
|    |    |     |       |    |           |    |      |
|    |    |     |       |    |           |    |      |
|    |    |     |       |    |           |    |      |
|    |    |     |       |    |           |    |      |
|    |    |     |       |    |           |    |      |
|    |    |     |       |    |           |    |      |
| 投标 | 总价 | 大写: |       |    | 小写:       |    |      |

投标人:

法定代表人(签字或盖章):

日期:

# 四、资格证明材料

- (1) 具有独立承担民事责任的能力,提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证或登载有统一社会信用代码的营业执照(或《事业单位法人证书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证);
- (2)提供法定代表人授权书(附法定代表人身份证复印件)及被授权代理人身份证原件(法定代表人直接参加只须提供法定代表人身份证原件);
- (3) 财务状况报告:提供 2021 年度或 2022 年度财务审计报告(成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表)或开标前六个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明;
- (4)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(须附相关证明材料或书面声明);
- (5)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供投标人 2022 年 01 月至今任意一个月完税证明(依法免税的投标人应提供相关文件证明)、2022 年 01 月至今任意一个月已缴纳社会保险的证明(专用收据或社会保险缴纳清单或社保缴纳证明,依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明)】:
- (6)参加政府采购活动近3年内在经营活动中没有重大违法记录,以及未被列入失信被执行人、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的书面声明;
  - (7) 本项目只面向中小企业,投标企业须提供中小企业声明函。

# 附件 1:

# 法定代表人身份证明书

| 投标人名称: |     |    |       |      |     |      |   |
|--------|-----|----|-------|------|-----|------|---|
| 单位性质:  |     |    |       |      |     |      |   |
| 地址:    |     |    |       |      |     |      |   |
| 成立时间:  | 年   | 月  | 日     |      |     |      |   |
| 经营期限:  |     |    |       |      |     |      |   |
| 姓名:    | 性别: |    | 年龄:   | 职    | ኝ:  |      |   |
| 系      |     |    | (投标   | 人名称) | 的法定 | 代表人。 |   |
| 特此证明。  |     |    |       |      |     |      |   |
|        |     |    |       |      |     |      |   |
|        |     |    |       |      |     |      |   |
|        |     |    |       |      |     |      |   |
| 投标人:   |     | (盖 | 5单位章) |      |     |      |   |
|        |     |    |       |      |     |      |   |
|        |     |    |       |      | 年   | 月    | 日 |
|        |     |    |       |      |     |      |   |

## 附件 2:

# 法定代表人授权委托书

华优信项目管理有限公司:

注册于<u>(工商行政管理局名称)</u>之<u>(投标人全称)</u>法人代表<u>(姓名、职务)</u>授权<u>(被授权人姓名、职务)</u>为本公司的合法代理人,就本项目<u>(项目名称)</u>的招标及合同的执行和完成,以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。

附:全权代表姓名:性别:年龄:

职 务: 身份证号码:

通讯地址:

邮政编码:

电 话: 电传:

法定代表人/授权代表身份证复印件

| 法定代表人身份证复印件 (正面) | 授权代表身份证复印件 (正面) |
|------------------|-----------------|
| 法定代表人身份证复印件 (反面) | 授权代表身份证复印件 (反面) |

单位名称(公章):

法人代表(签字或盖章): 被授权人(签字):

本授权有效期为自开标之日起 天: 年 月 日至 年 月 日

# 附件 3: 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明

| 致: |                                   |
|----|-----------------------------------|
|    | 作为参加贵公司组织的招标项目的投标人,本公司郑重申告并承诺: 我公 |
| 司具 | 、备履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明,如有隐瞒或违反, |
| 同意 | 接受主业及行政主管部门处理和处罚决定。               |
|    |                                   |
|    |                                   |
|    |                                   |
|    |                                   |
|    |                                   |
|    |                                   |
| 供应 | Z商(盖单位章):                         |
| 法定 | 艺代表人或其委托代理人(签字或盖章):               |
| 日期 | 月:                                |
|    |                                   |

| 附件 4:参加政府采购活动近3年内在经 | 经营活动中没有重大违法纪录的书面声明 |
|---------------------|--------------------|
| 格式                  |                    |

| 致:           |                          |
|--------------|--------------------------|
| 我方           | (供应商名称) 郑重声明在参加本次政府采购活动前 |
| 3年内的经营活动没有重大 | 违法记录。如有不实,我方将无条件地退出本项目的  |
| 采购活动,并遵照《政府》 | 采购法》有关"提供虚假材料的规定"接受处罚。   |
| 特此声明。        |                          |
|              |                          |
|              |                          |
|              |                          |
|              |                          |
| 供应商(盖单位章):   |                          |
| 法定代表人或其委托代理人 | 人(签字或盖章):                |
| 日期:          | 日                        |

# 中小企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

| 1. <u>(标的名称)</u> ,属于 <u>(采购文件中明确的所原</u> | <u>属行业)</u> ; | 承建( | (承接) 企 |
|---|---------------|-----|--------|
| 业为 <u>(企业名称)</u> ,从业人员人,营业              | _收入为          | 万元, | 资产总额   |
| 为万元¹,属于(中型企业、小型企业、微型3                   | 企业);          |     |        |

| 2. <u>(标的名称)</u>   | , 属于 <u>(采购文件</u> | 牛中明确的所属行业 | <u>)</u> ;承建 | 性(承接)企 |
|--------------------|-------------------|-----------|--------------|--------|
| 业为 <u>(企业名称)</u> , | 从业人员/             | 人,营业收入为   | 万元,          | 资产总额为  |
| 万元,属于              | (中型企业。            | 、小型企业、微型企 | 业);          |        |

• • • • • •

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

注:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

# 残疾人福利性单位声明函

# (若属于就填写 不属于的就删除此函)

|    | 本单                | 鱼位 | 郑重 | 声明, | 根据           | 《财政部  | 民政部    | 中国残   | 疾人联合 | 会关  | 于促进 | 残疾 |
|----|-------------------|----|----|-----|--------------|-------|--------|-------|------|-----|-----|----|
| 人勍 | 比业政               | 友府 | 采购 | 政策的 | J通知》         | (财库   | (2017) | 141号) | 的规定, | 本单位 | 位为符 | 合条 |
| 件自 | 勺残:               | 疾  | 人福 | 利性」 | 单位,          | 且本单   | 位参加    | 1     |      |     | _(项 | 目编 |
| 号: |                   |    |    | ) 采 | 购活动          | J提供本单 | 单位制造   | 的货物   | (由本単 | 位承担 | 工程/ | 提供 |
| 服务 | ( <sub>j</sub> ), | 或  | 者提 | 供其他 | <b>边残疾</b> 。 | 人福利性  | 单位制造   | 造的货物  | (不包括 | 5使用 | 非残疾 | 人福 |
| 利性 | 上单位               | 注注 | 册商 | 际的货 | (物)。         |       |        |       |      |     |     |    |

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商: (加盖鲜章)

法定代表人或被授权人: (签字或盖章)

日期: 年月日

# 五、商务技术响应/偏离表

# 商务及合同条款偏差表

第 页,共 页

|    | 采购文件 | 响应文件 | 响应 |
|----|------|------|----|
| 序号 | 要求数据 | 实际数据 | 说明 |
|    |      |      |    |
|    |      |      |    |
|    |      |      |    |
|    |      |      |    |
|    |      |      |    |
|    |      |      |    |
|    |      |      |    |
|    |      |      |    |
|    |      |      |    |
|    |      |      |    |
|    |      |      |    |

说明:响应说明填写:优于、相同、低于

投标人:

法定代表人(签字或盖章):

日期:

注: 商务条款包括质量要求、质保期、交货期、交货地点、投标有效期等

# 技术响应/偏离表

| 序号  | 产品名称        | 数量      | 采购文件要求数据 | 响应文件实际数据 | 响应 |
|-----|-------------|---------|----------|----------|----|
| 7,3 | ) HH [1](1) | <i></i> |          |          | 说明 |
|     |             |         |          |          |    |
|     |             |         |          |          |    |
|     |             |         |          |          |    |
|     |             |         |          |          |    |
|     |             |         |          |          |    |
|     |             |         |          |          |    |
|     |             |         |          |          |    |
|     |             |         |          |          |    |
|     |             |         |          |          |    |
|     |             |         |          |          |    |
|     |             |         |          |          |    |
|     |             |         |          |          |    |
|     |             |         |          |          |    |

说明:响应说明填写:优于、相同、低于投标人:

法定代表人(签字或盖章):

日期:

注:响应/偏离内容应根据采购文件采购需求逐条对应填写。

# **六、完成的类似项目** (格式自拟)

# 七、投标方案

各供应商按照招标文件采购内容及要求及评审细则编制对应的响应方案。(格 式自拟)

# 八、供应商承诺书

# 供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书(一)

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召,我单位在此庄严承诺:

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取成交、成交。
  - 4、不采取"围标、陪标"等商业欺诈手段获得政府采购定单。
  - 5、不采取不正当手段低毁、排挤其他供应商。
- 6、不在提供商品和服务时"偷梁换柱、以次充好"损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它供应商 恶意串通,进行质疑和投诉,维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求,承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的 行为。

| 承诺单 | 单位: | <br>(盖章) |   |      |      |
|-----|-----|----------|---|------|------|
| 全权作 | 代表: |          |   | (签字] | 或盖章) |
| 地   | 址:  |          |   |      |      |
| 电   | 话:  |          | - |      |      |

年 月 日

# 承诺书(二)

# 致: 华优信项目管理有限公司

作为参加贵公司组织的采购项目的供应商,本公司承诺:在参加本项目磋商之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况,如有隐瞒实情,愿承担一切责任及后果。

| 供应商  | 法定代表人   | 日期    |
|------|---------|-------|
| (公章) | (签字或盖章) | 年 月 日 |

# 承诺书(三)

# 致: 华优信项目管理有限公司

作为参加贵公司组织的采购项目的供应商,本公司郑重申告并承诺: 近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为\_\_次(没有填零),如有隐瞒实情,愿承担一切责任及后果。

| 供应商  | 法定代表人   | 日期    |
|------|---------|-------|
| (公章) | (签字或盖章) | 年 月 日 |

# 承诺书(四)

# 致: 华优信项目管理有限公司

作为参加贵公司组织的采购项目的供应商,本公司承诺:参加本次 磋商所提交的所有资质证明文件及业绩证明文件是真实的、有效的,如 有隐瞒实情,愿承担一切责任及后果。

| 供应商  | 法定代表人   | 日 期   |
|------|---------|-------|
| (公章) | (签字或盖章) | 年 月 日 |

# 九、其他证明资料

(供应商认为对其有利的,或者对评分内容有利的其他资料)