

# 广水市马坪镇峰山村富民产业基地及基础设施建设（一期）工程(HBGS-202308SZ-015001001)招标公告

招标编号：HBGS-202308SZ-015001001

## 1. 招标条件

本招标项目广水市马坪镇峰山村富民产业基地及基础设施建设（一期）工程已由广水市发展和改革局以广发改审批服务【2022】504号批准建设，项目业主为广水市马坪镇人民政府，建设资金来自财政。项目出资比例为政府投资：100.0%招标人为广水市马坪镇人民政府，招标代理机构为湖北众恒永业工程项目管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1项目概况

建设地点：广水市马坪镇峰山村

建设规模：广水市马坪镇峰山村富民产业基地及基础设施建设项目主要是发展和壮大峰山村的富民产业，同时完善相关基础设施建设，并进行村庄环境整治。建设内容为：1、富民产业基地及配套设施建设2、村庄环境整治及垃圾分类系统；3、塘堰整治。

其他：工程质量达到国家验收规范合格标准

### 2.2招标范围

招标范围：工程量清单及施工图图纸全部内容

标段划分：1个标段

计划工期：90日历天，计划开工日期2023-10-01

合同估算价：419.95万元

2.3其他：无

### 3. 投标人资格要求

3.1本标段招标要求投标人须具备：住房城乡建设主管部门颁发的有效的市政公用工程施工总承包三级及以上资质证书及具有有效的安全生产许可证，具备市场监督管理部门核发的有效企业法人营业执照，且近五年完成过1项单项合同金额在300万（含300万）以上市政施工业绩（必须提供网页版中标公示截图及链接、中标通知书、施工合同及工程接收证书或工程竣工验收证明材料的彩色扫描件），并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，其中拟派项目经理具备市政专业二级及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书（B证），且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。

3.2本标段不接受联合体投标。

3.3各投标人均可就本招标项目上述标段中的 1(具体数量) 个标段投标。

3.4本次招标本项目属于政府采购工程。

3.5本项目属性：项目整体预留专门面向中小企业采购

3.6其它要求：无



#### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者(若为联合体投标,指联合体所有成员),应当在湖北省电子招投标交易平台(以下简称“电子交易平台”,下同)(网址:www.hbbidcloud.cn)进行注册登记,并下载手机版CA(标证通)或办理CA数字证书(具体操作参见“电子交易平台”一办事指南一交易主体注册登记指南)。

4.2 完成注册登记后,请于2023年08月29日至2023年09月04日24:00时止(北京时间、下同),通过互联网使用手机版CA(标证通)或办理CA数字证书登录“电子交易平台”,在所投标段免费下载招标文件。联合体投标的,由联合体牵头人下载招标文件(具体操作参见“电子交易平台”一办事指南一招标(资审)文件下载指南)。未按规定从“电子交易平台”下载招标文件的,招标人(“电子交易平台”)拒收其投标文件。

#### 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交截止时间为:2023年09月20日 09时00分

5.2 投标人应当在投标截止时间前,通过互联网使用手机版CA(标证通)或办理CA数字证书登录“电子交易平台”,选择所投标段将加密的电子投标文件上传。投标人完成投标文件上传后,“电子交易平台”即时向投标人发出电子签收凭证,递交时间以电子签收凭证载明的传输完成时间为准。逾期未完成上传或未加密的电子投标文件,招标人(“电子交易平台”)将拒收。

#### 6. 投标相关事宜

在开标时按照规定的时间内签到,收到投标文件解密消息后,在规定的时间内将投标文件解密。

#### 7. 评标办法

本标段招标评标办法采用本次招标评标办法采用 综合评估法。

## 8. 发布公告的媒介

本标段招标公告同时在湖北省公共资源交易电子服务系统（网址：[www.hbggzfwpt.cn](http://www.hbggzfwpt.cn)）（发布公告的媒介名称）上发布。

## 9. 联系方式

招标人：	广水市马坪镇人民政府	代理机构：	湖北众恒永业工程项目管理有限公司
地址：	随州市广水市316国道	地址：	广水市应山街道苏堤春晓2幢一单元110号
邮编：	432700	邮编：	432700
联系人：	胡先生	联系人：	闵女士
电话：	0722-6761111	电话：	0722-6286766
传真：		传真：	
电子邮件：		电子邮件：	
网址：		网址：	
开户银行：		开户银行：	
账号：		账号：	



2023年08月28日

备注：

心子招招



心子招招



心子招招



心子招招

