

2024年广水市农村充电基础设施建设项目（一期）（HBGS-202407QG-004001001）招标公告

招标编号：HBGS-202407QG-004001001

1. 招标条件

本招标项目2024年广水市农村充电基础设施建设项目（一期）已由广水市发展和改革局以2406-421381-04-05-218447批准建设，项目业主为广水市恒耀新能源投资有限公司，建设资金来自自筹。项目出资比例为：100.0%自筹资金，招标人为广水市恒耀新能源投资有限公司，招标代理机构为湖北楚振捷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106个行政村

建设规模：1、106个行政村，场站配电箱1套（总容量65KW），双枪60KW直流快充1台，2个快充车位； 2、设备防水雨棚1处

（投影尺寸3000*1500mm，高度不低于2500mm）； 3、配套设置消防、安防、照明及接地系统； 4、结合现场情况，因地制宜建设场地土建工程。

其他：无

2.2 招标范围

招标范围：2024年广水市农村充电基础设施建设项目（一期），工程量清单的全部内容。

标段划分：一个标段

计划工期：30日历天，计划开工日期2024-08-02

合同估算价：829.96万元

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：市政公用工程施工总承包资质三级或以上资质和有效的安全生产许可证，近三年完成过1项（以合同签订时间为准，单项合同金额在600万元(含600万元)以上的市政公用工程施工业绩（必须提供网页版中标公示截图、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）。并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，其中，投标人拟派项目经理须具备市政专业贰（含以上）级注册建造师执业资格，具备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：/

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2024年07月12日至2024年07月16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:2024年08月01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

/。

7. 评标办法

本标段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）、湖北省电子招投标交易平台（www.hbbidcloud.com）、中国广水网（<http://www.zggs.gov.cn/>）（发布公告的媒介名称）上发布。

9. 联系方式

招标人：广水市恒耀新能源投资有限公司

代理机构：

湖北楚振捷工程项目管理有限公司

地址：湖北省随州市广水市九龙河社区河东路

地址：

湖北省随州市广水市应山街道许家井社区永阳一路134号

邮编：432700

邮编：

432700

联系人：张先生

联系人：

熊女士

电话：0722-6259229

电话：

0722-6256088

传真：

传真：

电子邮件：

电子邮件：

362067881@qq.com

网址：

网址：

开户银行:

开户银行:

中国银行股份有限公司广水支行营业部

账 号:

账 号:

580742561314

备注:

2024年07月11日