

中阳县便民服务中心建设项目 设计二次招标公告

(招标编号: FT141129202201210106)

招标项目所在地区: 吕梁市中阳县

一、招标条件

中阳县便民服务中心建设项目, 已由中阳县行政审批服务管理局中审管发【2021】184号文件批复。项目所需资金除争取上级资金外, 剩余部分由中阳县财政资金配套解决, 招标人为中阳县行政审批服务管理局。项目已具备招标条件, 现对该项目的设计进行国内公开招标。

二、项目概况和招标范围

项目规模: 项目拟用地面积 10203m²(合 15.31 亩), 总建筑面积 19529.32m²。其中地上建筑面积为 11309.32m², 地下建筑面积为 8220m², 建设一栋地下 1 层地上 5 层框架结构便民服务中心大楼。其中:

首层建筑面积 2385.42m², 布设门厅、中庭、窗口服务区、自助服务区、内部办公区、群众休息等候区、消防控制室、保卫室、接待室、调解室、心理服务室等;

二层建筑面积 2047.58m², 布设窗口服务区、后台审批服务区、群众休息等候区等、档案室、社会联络中心、网投中心、督查室、视频会议室、财务室等;

三层建筑面积 2047.58m², 布设窗口服务区、内部办公区、群众休息等候区、开评标区等;

四层建筑面积 2053.54m², 布设内部办公区、评审会议室、大会议室、小会议室、监控室、数据机房等;

五层建筑面积 2126.32m², 布设内部办公区、联合图审室、大会议室、小会议室、多功能厅等;

屋顶建筑面积 539.1m²; 布设楼梯间、水箱间、设备间;

地下一层建筑面积为 8220m², 布设 170 个平面停车位及设备用房。

项目建设内容还包括室内外装修装饰工程、室内外给排水、供电工程、消防工程、暖通工程、通信工程、供热工程、环卫工程以及场区内道路、绿化、硬化等基础设施的建设。

招标内容与范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

001 第 1 标段, 标段(包)内容: 本项目的方案设计、初步设计、施工图设计及施

工期间的技术服务；

总投资：11427.63 万元；

资金来源：除争取上级资金外，剩余部分由中阳县财政资金配套解决。

建设地址：中阳县宁乡镇凤城北街以西，滨河东路以东，宁乡镇政府以北。

设计服务期限：30 天。

三、投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备建筑工程设计甲级或甲级以上资质，有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应的设计能力，其中：投标人拟派的项目负责人须具备注册建筑师执业资格；

3.2 投标人、法定代表人和项目负责人近三年内无行贿犯罪记录；

3.3 投标人未被列入失信被执行人名单；

3.4 本次招标项目不接受联合体投标。

四、招标文件的获取

4.1 获取时间：2022 年 2 月 21 日 17 时 00 分至 2022 年 3 月 15 日 10 时 00 分之前；

4.2 获取方法：在全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）免费下载招标文件（投标人需办理数字证书后方可下载）。

五、投标文件的递交

5.1 递交截止时间：2022 年 3 月 15 日 10 时 00 分；

5.2 递交方法：投标人应在投标截止时间前，登录“全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）”在线提交加密后的电子投标文件。逾期提交或者未提交的投标文件，招标人不予受理；

5.3 递交地址：全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）。

六、开标时间及地点

6.1 开标时间：2022 年 3 月 15 日 10 时 00 分；

6.2 开标地点：吕梁市公共资源交易中心开标室二（吕梁市政务服务中心）。

七、其他公告内容

7.1 本次招标公告同时在《山西省招标投标公共服务平台》、《全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）》上发布；

7.2 开标方式：通过全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）网上开标；

7.3 本项目支持远程开标，投标人可登录全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）→远程开标大厅，投标人进行解密、确认报价。为贯彻疫情防控工作部署要求，投标人不得到开标现场。

八、监督部门

本招标项目监督部门为中阳县纪委监委第四派驻纪检监察组、中阳县建设工程招标投标服务中心、中阳县发展和改革局。

九、联系方式

招 标 人：中阳县行政审批服务管理局

地 址：中阳县宁乡镇凤城北街 139 号

联 系 人：郭先生

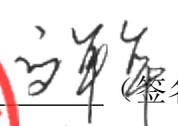
电 话：15835187444

招标代理：山西公正荣和管理咨询有限公司

地 址：吕梁市离石区滨河街道办滨河北东路 869 号出入境服务大厅 3 层

联 系 人：张先生

电 话：13716975404

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

