

# 亳州市公共资源交易监督管理局

## 2022年8月招标文件“双随机、一公开” 抽查情况通报

市直有关部门，各县公管局、谯城区政府采购中心，局有关科室，市公共资源交易中心，各相关代理机构：

为加强对公共资源交易活动的监管，落实“双随机、一公开”监管要求，规范市场主体各方行为，保证公共资源交易活动公开、公平、公正进行，促进项目交易顺利开展，按照《进一步创建一流招投标营商环境工作方案》（皖公管联办〔2022〕4号）有关规定，市公管局组织相关科室人员和随机抽取的专家，对2022年8月发布的招标文件进行抽查，现将抽查情况通报如下：

### 一、总体情况

共抽查22个工程建设项目（15个房建市政领域招标项目、2个交通领域招标项目、5个水利领域招标项目），除2022年利辛县高标准农田建设项目高效节水灌溉工程施工招标文件存在设定明显超出招标项目具体特点和实际需求的过高的资质要求问题外，其他均未发现问题。

### 二、下一步工作要求

（一）各县区公共资源交易综合管理部门应加强对招标文件

相关政策落实情况的监督把关，不得发布违反法律法规和优化营商环境要求的招标文件，已发布未开标的应立即修改，并于 2022 年 8 月 30 日前将整改情况及证明材料报送至市公管局。

（二）各招标代理机构要切实加强对从业人员管理和业务培训，认真落实省市相关文件精神，做好招标采购文件编制工作，当好招标采购人的参谋助手。

（三）市公管局坚持不定期进行抽查，抽查及整改情况将纳入对县区优化营商环境的季度考核。

联系人：顾昌龙，联系电话：5996901。

附件：亳州市公管局“双随机，一公开”工程招标文件抽查  
结果汇总表



## 附件

## 亳州市公管局“双随机，一公开”工程招标文件抽查结果汇总表

2022年8月双随机一公开抽查						
序号	行业领域	项目名称	属地	发现问题的类型	发现问题的具体情况	备注
1	房建市政领域	安徽亳州民用机场工程航站楼内部装饰设计方案及施工图设计项目	市本级	无	无	/
2	房建市政领域	利辛县文州路、建设路等道路污水管网工程	利辛县	无	无	/
3	房建市政领域	利辛县生活垃圾焚烧发电二期项目设计施工总承包	利辛县	无	无	/
4	房建市政领域	利辛县城区道路交通中央隔离护栏拆除与采购安装工程招标	利辛县	无	无	/
5	房建市政领域	利辛县纪王场乡卫生院整体搬迁项目施工	利辛县	无	无	/
6	交通领域	利辛县2022年农村公路提质改造工程	利辛县	无	无	/
7	交通领域	利辛县2023年农村公路建设项目勘察设计及咨询招标(3个标段)	利辛县	无	无	/

8	水利领域	利辛县阚疃镇北部白杨沟—郑沟水系连通项目工程	利辛县	无	无	/
9	水利领域	2022 年利辛县高标准农田建设项目 高效节水灌溉工程施工 (2 个标段)	利辛县	四	招标文件P4“1.2 (1) 具有水利水电工程施工总承包叁级及以上资质且具有电子与智能化专业承包二级及以上资质;(2) 具有水利水电工程施工总承包叁级及以上资质且具有灌溉企业等级证书的灌溉设备生产厂家;投标人资质需满足以上两项其中之一”属于设定明显超出招标项目具体特点和实际需求的过高的资质要求。	项目编号: BZLX2022 GC092 号; 招标人: 利辛县农业综合开发服务中心; 招标代理机构: 利辛县城投资项目管理有限公司。
10	房建市政领域	涡阳县地表水厂 (供水管道) 项目	涡阳县	无	无	/
11	水利领域	2022 年涡阳县高标准农田建设工程 监理项目 (3 个标段)	涡阳县	无	无	/
12	水利领域	2022 年度涡阳县高标准农田建设工程 目 (6 个标段)	涡阳县	无	无	/
13	房建市政领域	2022 年义务教育薄弱环节改善与能力提升项目 (2 个标段)	谯城区	无	无	/

14	房建市政领域	亳州市谯城区亳宋河泵站、建安路 泵站建设项目	谯城区	无	无	/
15	房建市政领域	亳州市谯城区养生大道西路（古井 大道-经一路西500M）工程项目	谯城区	无	无	/
16	房建市政领域	亳州市谯城区涡北道路管网清淤维 修工程项目	谯城区	无	无	/
17	房建市政领域	亳州市西部城区污水处理厂及管网 建设工程项目	谯城区	无	无	/
18	水利领域	亳州市谯城区芦庙镇轮窑厂池塘复 垦项目	谯城区	无	无	/
19	房建市政领域	蒙城县第三人民医院（蒙城县肿瘤 专科医院）新院区医疗净化工程	蒙城县	无	无	/
20	房建市政领域	城投·书香院设计施工总承包	蒙城县	无	无	/
21	房建市政领域	双涧镇王湾村蔬菜种植、加工、冷 藏建设项目	蒙城县	无	无	/
22	房建市政领域	蒙城县第二人民医院医共体集团小 涧分院新建综合楼建设项目	蒙城县	无	无	/
备注：“发现问题的类型”一栏对照《进一步创建一流招标投标市场营商环境工作方案》附件1列举的内容填写序号，在“发现问题的具体情 况”一栏中对情况进行具体描述。						