

医用 X 射线摄影系统（DR）采购

竞争性磋商文件

项目编号：HYJT-2024-01

项目名称：广水市郝店镇中心卫生院建设项目设计
施工（EPC）医用X射线摄影系统DR采购

辉阳集团有限公司

目 录

第一部分 竞争性磋商公告.....	2
第二部分 磋商供应商须知前附表.....	5
第三部分 磋商供应商须知.....	7
第四部分 合同格式与履约验收报告.....	18
第五部分 采购要求及内容.....	21
第六部分 磋商办法.....	24
第六部分 响应性文件格式.....	30

第一部分 竞争性磋商公告

辉阳集团有限公司受广水郝店卫生院的委托，就其广水市郝店镇中心卫生院建设项目设计施工(EPC)医用 X 射线摄影系统 DR 采购项目进行竞争性磋商采购，欢迎符合条件的供应商参加。

一、采购项目名称：广水市郝店镇中心卫生院建设项目设计施工（EPC）医用 X 射线摄影系统 DR 采购

二、采购项目编号：HYJT-2024-01

三、采购内容及需求：医用 X 射线摄影系统 DR 采购。详细参数见竞争性磋商文件。

四、采购预算（最高限价）：柒拾万圆整（RMB700000.00 元）

五、供应商必须具备的基本条件：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（1）有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：落实政府采购强制、优先采购节能产品政策；政府采购优先采购环保产品政策；政府采购促进中小企业发展（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）等政策；

3. 本项目的特定资格要求：

（1）所投产品纳入国家医疗器械管理的， 供应商为生产企业的， 应取得医疗器械生产许可证（或生产备案凭证--限一类医疗器械）， 供应商为产品代理商或经销商的， 从事第三类 医疗器械经营的， 应取得《医疗器械经营许可证》， 从事第二类医疗器械经营的， 应取得《医疗器械经营许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》， 国家另有规定的从其规定；

（2） 所投产品纳入国家医疗器械管理的， 一类医疗器械须提供医疗器械生产备案凭证， 二类及以上医疗器械须具备食品药品监督管理局颁发的《医疗

器械产品注册证》，国家另有规定的从其规定。

六、报名时间及报名须知：

1、合格的供应商请于 2024 年 2 月 19 日至 2024 年 2 月 23 日止（上午 8：00 至 12：:00 ，下午 2:00 至 6：00 ）工作日时间内到辉阳集团有限公司四楼报名。

2、报名时需携带：报名时由企业法定代表人或委托代理人持身份证亲自到场（委托代理人须有法定代表人授权委托书原件、劳动合同、社保证明原件及复印件），提供企业营业执照、税务登记证、组织机构代码（已办理三证合一的企业只需提供企业营业执照）及《供应商必须具备的基本条件》要求的证件，以上所有证件需提供原件及复印件（所有证件复印件需加盖单位鲜章并与原件相符）。

七、竞争性磋商文件的获取：

1、获取竞争性磋商文件开始时间：同报名时间；

2、竞争性磋商文件售价：300 元/份，售后不退。

八、响应文件递交截止时间和送达地点：

1、响应文件递交截止时间：2024 年 3 月 11 日 15 时 30 分 00 秒（注当日 15:00 开始受理响应文件）。

2、响应文件递交地点：湖北省广水市十里办事处应山大道盘龙岗 6 号（吉美家 25 栋）辉阳集团有限公司四楼开标室。逾期送达响应文件的，将不予受理。

3、响应文件必须由法定代表人或委托代理人递交，法定代表人递交须提供法定代表人身份证明和身份证；委托代理人递交需提供法定代表人授权委托书和身份证原件，否则文件拒收。

九、磋商时间及地点：

1、磋商时间：2024 年 3 月 11 日 15 时 30 分。

2、磋商地点：辉阳集团有限公司四楼评标室。

十、询问和质疑

相关供应商对磋商文件、磋商过程和成交结果有异议的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，向采购代理处提出询问和质疑。提出质

疑时请提交书面质疑函一份（法人代表签字、单位公章），并附相关证据材料。

十一、发布公告的媒体：

辉阳集团有限公司（<http://www.hbhyjsgcyxgs.com/>）

十二、本次竞争性磋商相关联系方式

采购人：辉阳集团有限公司

地址：湖北省广水市十里办事处应山大道盘龙岗6号（吉美家25栋）

邮编：432700

联系人：孙女士

联系电话：0722-7605333

2024 年 3 月 11 日