

政府采购项目

吴起县卫生健康局紧密型县域医共体基层
能力提升和巡回诊疗设备采购项目

项目编号:WZC-GKZB-2026-1

招 标 文 件

采 购 人：吴起县卫生健康局

采购代理机构：吴起县政府采购中心

二〇二六年一月

目 录

第一部分	招标公告	3
第二部分	投标人须知前附表	8
第三部分	投标人须知	9
第四部分	采购内容及技术要求	25
第五部分	合同条款草案	37
第六部分	评标办法	42
第七部分	投标文件格式	49

第一部分 招标公告

项目概况

紧密型县域医共体基层能力提升和巡回诊疗设备招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易中心平台（陕西省·延安市）获取招标文件，并于 2026 年 02 月 06 日 09 时 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：WZC-GKZB-2026-1

项目名称：紧密型县域医共体基层能力提升和巡回诊疗设备

采购方式：公开招标

预算金额：2,889,700.00 元

采购需求：

合同包 1(紧密型县域医共体基层能力提升和巡回诊疗设备采购项目)：

合同包预算金额：2,889,700.00 元

合同包最高限价：2,889,700.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数 及要求	品目预算(元)
1-1	其他医疗设备	2889700	1(批)	详见采购文件	2,889,700.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：无

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包 1(紧密型县域医共体基层能力提升和巡回诊疗设备采购项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

2.1 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）；

2.2 《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）；

2.3 《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9 号）；

2.4 《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51 号）；

2.5 《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）；

2.6 《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号）；

2.7 《财政部 国务院扶贫办关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》（财库〔2019〕27 号）；

2.8 其他需要落实的政府采购政策；

2.9 如有最新颁布的政府采购政策，按最新的文件执行。

3. 本项目的特定资格要求：

合同包 1(紧密型县域医共体基层能力提升和巡回诊疗设备采购项目)特定资格要求如下:

3.1 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织,提供合法有效的营业执照或组织机构代码证;

3.2 法定代表人授权委托书:法定代表人参加投标的,须出示身份证;法定代表人授权他人参加投标的,须提供法定代表人授权委托书及被授权人身份证;

3.3 医疗器械经营许可证或第二类医疗器械经营备案凭证;

3.4 财务状况报告:提供 2024 年财务审计报告(至少包括审计报告、资产负债表和利润表,成立时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表)或其基本存款账户开户银行出具的资信良好证明及基本户证明材料;

3.5 税收缴纳证明:提供投标截止时间前一年内已缴纳的任意三个月的纳税证明或完税证明,依法免税的供应商应提供相关文件证明(成立不足一年的提供自成立之日起的连续纳税证明或完税凭证);

3.6 社保缴纳证明:提供投标截止时间前一年内已缴纳的任意三个月的社保缴纳证明(成立不足一年的提供自成立之日起的连续社保缴纳证明);

3.7 投标人参加采购活动近 3 年内经营活动中无重大违法记录书面声明;

3.8 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动;

3.9 通过“信用中国”网站、中国政府采购网查询相关主体信用记录,未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单(提供查询结果网页截图并加盖供应商公章)。

三、获取招标文件

时间：2026年01月16日至2026年01月22日，每天上午 08:00:00 至 12:00:00，下午 14:00:00 至 17:30:00（北京时间）

途径：全国公共资源交易中心平台（陕西省·延安市）

方式：在线获取

售价：0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2026年02月06日 09时00分00秒（北京时间）

提交投标文件地点：延安市公共资源交易中心交易一厅

开标地点：延安市公共资源交易中心交易一厅

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 报名登记：投标人使用捆绑 CA 证书登录全国公共资源交易平台（陕西-延安）延安市公共资源交易中心，选择电子交易平台中的政府采购交易系统进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入投标人界面进行报名。

2. 下载文件：投标人登录延安市公共资源交易中心，选择“交易乙方”身份进入投标人界面下载招标文件。

3. 供应商按照陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知中的要求，通过陕西省政府采购网注册登记加入陕西省政府采购供应商库。

4. 本项目非专门面向中小企业采购。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：吴起县卫生健康局

地址：吴起县后街原计生局办公楼 7 楼

联系方式：0911-7859801

2. 采购代理机构信息

名称：吴起县政府采购中心

地址：吴起县财政局二楼

联系方式：0911-7615663

3. 项目联系方式

项目联系人：王瑞

电话：0911-7615663



第二部分 投标人须知前附表

序号	内 容	说明与要求
1	项目名称	吴起县卫生健康局紧密型县域医共体基层能力提升和巡回诊疗设备采购项目
2	服务期限	合同签订后 30 日内
3	采购内容	紧密型县域医共体基层能力提升和巡回诊疗设备
4	采购预算	288.97 万元（投标报价大于采购预算的按无效文件处理）
5	投标有效期	从投标截止之日起 90 个日历日
6	投标文件份数	电子版一份（加盖公章及签字的 PDF 版本及 word 版本），纸质版正本一份，副本二份（评标应急使用和留存备份）。
7	评标方法及标准	详见第七部分评标办法。

第三部分 投标人须知

一、名词解释

1、采购（人）单位：吴起县卫生健康局

2、采购代理机构：吴起县政府采购中心

3、投 标 人：是指响应招标参加投标竞争的法人、其他组织或自然人

二、招标文件及要求

本项目招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律法规进行编写。

1、本采购项目需要落实的政府采购政策有：①《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；②《财政部 农业农村部 国家乡村振兴局关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）；③陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；④《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；⑤《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；⑥《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；⑦其他需要落实的政府采购政策。

2、投标企业政府采购政策：

2-1、中小企业落实政府采购政策

2-1、中小企业落实政府采购政策《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知——财库〔2020〕46号按照文件要求提供相关证明资料。

2-2、监狱和戒毒企业应符合《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》——财库〔2014〕68号，并提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明。残疾人福利性单位应

符合《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）文件规定，并提供《残疾人福利性单位声明函》。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

2-3、招标投标应人应如实提供以上证明文件，如存在虚假应标，将取消其投标资格。

3、投标产品政府采购政策：

3-1、节能产品根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）的规定，以中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）公布的最新一期节能产品政府采购清单为准。

3-2、环境标志产品根据《环境标志产品政府采购实施的意见》的规定，以中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）公布的最新一期环境标志产品政府采购清单为准。

3-3、投标人在投标文件中对所投标产品为节能、环保、环境标志产品清单中的产品，在投标报价时必须对此类产品单独分项报价，计算出小计及占投标报价总金额的百分比，并提供属于清单内产品的证明资料（从中国政府采购网上下载的网页公告等），未提供节能、环保、环境标志产品计分明细表及属于清单内产品的证明资料的不给予计分。

3-4、若节能、环保、环境标志清单内的产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件的，则该投标产品不享受鼓励优惠政策。

3-5、同一标段的节能、环保、环境标志产品部分计分只对属于清单内的非强制类产品进行计分，强制类产品不给予计分。

3-6、节能、环保、环境标志产品不重复计分；同时列入国家级清单和省级清单的产品不重复计分。

3-7、获得上述认证的产品在投标时应提供有效证明材料。

4、招标文件包含招标文件目录中所列的全部内容。

4.1CA 锁及电子版投标说明:

4.1.1 投标人须在延安市公共资源交易中心政府采购交易平台中登记企业信息，然后使用数字认证 CA 锁获取招标文件及其他文件。

4.1.2 投标人应使用电子投标工具制作、加密投标文件，并在规定时间上传经过数字证书加密的电子投标文件。

4.1.3. 开标会议形式：现场会议，线上投标，线上 CA 锁解密，各投标单位自备电脑解密。

4.1.4. 如因投标人自身原因无法签到、解密导致投标无效由投标人自行承担所有不利结果。自身原因包括但不限于以下情况：

①电脑配置、系统及驱动程序不符合《延安市公共资源交易中心政府采购交易平台操作指南——投标人》操作手册要求的；

②加密 CA 锁不符合延安市公共资源交易中心政府采购交易平台规定的；

③解密 CA 锁与生成文件 CA 锁不一致的；

④上传电子加密文件格式错误的。

4.5. 其他操作详见全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）>服务指南 > 下载专区“延安市公共资源交易中心政府采购电子招投标全流程操作手册”。

5. 联合体投标

本项目接受联合体投标，应满足下列要求：联合体各方具有独立法人资格，联合体各方应签订联合体投标协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一项目中投标。

6、招标文件的获取：在线获取。

7、采购人在投标截止时间 15 日前，可以以书面形式对招标文件进行必要的澄清或修改，其内容均为招标文件的组成部分，并对采购及投标人起约束作用。

8、投标人应详细阅读招标文件所有的事项、条款和规范要求等，在投标文件中对招标文件的各方面都做出实质性的响应，按照招标文件的要求提交全部资

料。若投标人的投标文件未按招标文件要求提交全部资料，或没有对招标文件做出实质性响应，将导致投标被拒绝。

9、招标文件的澄清或修改：

9-1、投标人对招标文件如有疑问要求澄清，或认为有必要与采购人进行技术交流，应于投标文件递交截止 5 日前，以书面形式通知采购代理机构，采购人以书面形式予以答复。

9-2、无论是采购代理机构主动对招标文件进行必要的修改，或根据投标人的要求对招标文件做出的澄清，都将于投标截止时间 5 日前以书面形式发送给所有合格的投标人。

9-3、招标文件的澄清或修改内容均以书面形式明确的内容为准。当招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。所有补充文件将作为招标文件的组成部分，对所有投标人具有约束力。

9-4、根据招标工作进展实际情况，采购人可酌情延长递交投标文件的截止时间，若延长将另行以书面形式通知各投标人。

10、投标人必须从采购代理机构购买招标文件，投标人自行转让或复制招标文件视为无效。招标文件售后不退，仅作为本次招标使用。

11、招标文件的解释权归采购代理机构所有。如发现招标内容中与现行的法律法规不相符合的情况，以现行的法律法规为准；招标中某个或多个条款依我国法律、法规被认定为非法、无效或不可执行的，该无效条款的无效、失效和不可执行，不影响亦不损害其他条款的有效性、生效性和可执行性。

三、投标及投标文件

1、投标人信用记录查询及使用

“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”（ccgp.gov.cn）为供应商信用信息查询渠道，如果供应商被查实在投标截止时间前已列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失

信行为记录名单，其投标为无效。采购代理机构将打印查询记录作为证据留存。

2、供应商须保证资质文件的真实、合法、有效，因资质产生的一切纠纷由供应商承担法律责任；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目。

3、投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条中的规定：

3-1、具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供合法有效的营业执照或组织机构代码证；

3-2、法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须出示身份证；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书及被授权人身份证；

3-3、医疗器械经营许可证或第二类医疗器械经营备案凭证；

3-4、财务状况报告：提供 2024 年财务审计报告（至少包括审计报告、资产负债表和利润表，成立时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或其基本存款账户开户银行出具的资信良好证明及基本户证明材料；

3-5、税收缴纳证明：提供投标截止时间前一年内已缴纳的任意三个月的纳税证明或完税证明，依法免税的供应商应提供相关文件证明（成立不足一年的提供自成立之日起的连续纳税证明或完税凭证）；

3-6、社保缴纳证明：提供投标截止时间前一年内已缴纳的任意三个月的社保缴纳证明（成立不足一年的提供自成立之日起的连续社保缴纳证明）；

3-7、投标人参加采购活动近 3 年内经营活动中无重大违法记录声明；

3-8、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

3-9、通过“信用中国”网站、中国政府采购网查询相关主体信用记录，未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）。

4、投标文件的组成：

4-1、各投标人应根据招标文件要求编制投标文件。

4-2、投标文件包括：

4-2-1. 投标函

4-2-2. 投标报价一览表

4-2-3. 投标分项报价表

4-2-4. 技术偏离表

4-2-5. 商务偏离表

4-2-6. 法人授权委托书

4-2-7. 资格证明文件

4-2-8. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的说明及承诺

4-2-9. 项目实施方案

4-2-10. 技术指标及质量保证

4-2-11. 业绩及售后服务

4-2-12. 商务响应

4-2-13. 投标人认为有必要说明的事宜

4-2-14. 拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

4-2-15. 联合体协议书

5、投标人应对招标文件的技术要求逐项做出注明和说明；对招标文件的商务要求完全响应，偏离处做出注明和说明。

6、各投标人必须根据招标文件要求进行生产、供货等；不得未经同意将本项目内容进行转包实施，一经发现，立即取消其中标资格，并承担由此引起的一切经济损失；接受采购人委托的相关单位对产品质量、进度、实施方案、价款支付与结算审核等的监督和管理。

7、投标人不得以他人名义投标和串通投标。

8、投标文件填写说明

投标文件：投标人提交的投标文件应当按照招标文件规定的填写，装订成册。

9、投标文件的计量单位

投标文件中所使用的计量单位，除有特殊要求外，均采用国家法定计量单位。

10、投标报价

10-1、投标货币：人民币 单位：元。

10-2、投标人要按所报产品分项报价表内容填写产品品名、单价及总价、制造厂家等内容，并由法人代表或授权代表签署。

10-3、投标报价：

投标报价（含税）=产品价+装卸运输费+售后服务费+保险费+相关伴随费用等。

10-4、投标人须对《采购内容及技术要求》中任何货物需求和服务要求进行完整报价，采购代理机构拒绝只对部分货物或服务进行报价的投标。投标人应在投标文件中的投标分项报价表上标明对本次招标拟提供货物和服务的单价和总价。任何有选择的报价将不予接受，每种货物只允许有一个报价。

10-5、投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，将被认为是非响应性投标而予以拒绝。

10-6、采购代理机构不接受投标人对任何未办理正常进口手续的货物的投标报价。

10-7、最低报价不是中标的唯一依据。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

11、投标期间一切费用自理。

12、投标文件的制作

12-1、投标文件的签署及规定

(1) 投标文件的各项资料均应遵守本条规定。

(2) 投标人应按照招标文件要求进行签字或盖章，所有内容逐页加盖单位公章，在投标文件中指定页面的落款处，签字盖章必须由供应商法定代表人（或其授权代表）签字或盖章。

(3) 全套投标文件应无涂改或行间插字或增删。除非这些删改是根据采购人的指示进行的，或者是投标人造成的必须修改的错误。如有修改，修改处应加盖投标人公章及法人代表或被授权人签字或盖章确认。

(4) 因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人自行负责。

12-2、投标文件的装订和递交

(1) 投标文件的装订：

a、投标时，投标人应自行将投标文件密封完好。封袋上应写明项目名称、编号、投标人名称及“正本”、“副本”、“资格证明文件”、“业绩合同”等字样，并在密封条接缝处加盖单位公章（鲜章）和法定代表人签字及盖章；

b、投标文件除电子版提交外，纸质版的投标文件正本和副本必须装订（胶装）成册并按序编制页码，其中正本一份，副本二份，单独密封。投标文件正本须加盖鲜章，副本可以是正本的复印件。各标袋上注明“开标时启封”字样。如果正本与副本不符，以正本为准。

(2) 投标文件的递交：

a、投标人应按规定的时间、地点，于投标截止时间前递交投标文件；

b、采购代理机构推迟递交投标文件截止时间时，应在投标文件截止时间 3 日前以书面或传真的形式通知所有投标人。采购代理机构和投标人的权利和义务将受到新的截止期的约束。

c、递交投标文件截止时间止，若收到的投标文件少于 3 个，采购人将择日

重新组织招标；

d、投标人在规定的投标截止时间后递交投标文件，将被拒收。

(3) 投标文件的补充、修改与撤回：

a、投标人应按规定的时间、地点，于投标截止时间前递交纸质投标文件；文件递交人需进行现场签到，且递交人应为项目法定代表人或其授权委托人（需与响应文件授权人一致），若未提交或逾期提交，且提交人与实际授权人不一致的，视为无效响应，代理机构有权拒绝接收，且不予网上投标文件解密。

b、投标人提出修改和撤标要求的，须在投标截止时间前密封送到采购代理机构，并在封面上加注“修改”或“撤回”字样。采购代理机构可以接受，但不退还原投标文件（包含纸质及电子版）。

c、撤回投标文件应以书面形式由有权人（法人代表或授权代表）通知采购代理机构。如采取传真形式撤回投标，随后必须补充有法人代表或授权代表签署的要求撤回投标的正式文件。

d、投标截止时间之后，投标人不得补充、修改投标文件；

e、线上会议，线上 CA 解密，投标人须用有效 CA，按公告要求和系统时间（开标后半小时内）要求解密投标响应文件。（各投标单位自备电脑解密），不提供视为放弃本次投标资格。

(4) 投标文件的审查标准：

a、投标文件中报价一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价一览表为准；

b、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

c、单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价；

d、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价由投

标人应当采用书面形式的澄清、说明或者补正，并加盖公章或者由法定代表人或其授权的代表签字确认，经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

(5) 投标文件的有效性：

a、开标时，投标文件出现下列情形之一的，应当作为无效投标文件，不得进入评标：

(1) 投标文件未按招标文件规定要求签署、盖章的；

(2) 对招标文件未做实质性响应或有重大缺项漏项，或附加了采购人难以接受的条件或款项的；

(3) 投标人有围标、串标现象，经查证属实的。有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

①不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

②不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

③不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

④不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

⑤不同投标人的投标文件相互混装；

⑥不符合现行法律法规和招标文件规定的其他实质性要求的。

(4) 不符合现行法律法规和招标文件规定的其他要求的。

b、投标文件的有效期：自开标之日起算 90 个日历日。

四、开标、评标和定标

1、开标

1-1、采购代理机构按规定的时间和地点组织公开开标会议，并通知采购人参加。

1-2、所有参会人员应签名报到，投标单位须按时签到递交投标文件，以证明其出席。

1-3、合格投标单位按规定提交合格的投标文件后到开标截止时间前如中途要求撤回时，若不影响正常开标，且采购人可以接受，可退还其投标文件。

1-4、开标程序：

(1) 开标会议由采购单位代表监督，采购代理机构主持。

(2) 投标人的法人代表或授权代表与采购人当众共同查验投标文件的密封情况，签字确认并宣读检查结果。未按要求密封的作无效文件处理，由投标人确认签字并领取本单位的投标文件。

(3) 经确认无误后，由采购代理机构依递交投标文件的摆放顺序当众拆封，宣读投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他主要内容，并由投标人的法人代表或授权代表及采购人签字确认唱标内容。

(4) 采购代理机构对开、评标过程进行摄像、文字记录，并存档备查。

2、评标

2-1、根据本次招标项目的特点，参照有关规定组建评标委员会。评标委员会专家成员在陕西省财政厅评审专家库中随机抽取，特殊情况，经主管预算单位同意，采购人或采购代理机构选定相应专业领域评标专家；采购人可派代表进入评标委员会（如有）。评标委员会专家人数应占总人数的 4/5 以上。评标委员会负责对具备实质性响应的投标文件进行评估和比较。

2-2、评标委员会成员应当遵守并履行以下职责义务：

(1) 遵纪守法，客观、公正、认真负责地履行职责，审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

(2) 评标委员会可要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

(3) 依据招标文件的要求和评审标准进行评审，推荐中标候选人名单，对评标意见承担个人责任；

(4) 对评标过程及各投标人的商业机密予以保密；

(5) 拟定评标结果；

(6) 配合采购人、采购代理机构答复各投标人提出的质疑；

(7) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。
并配合各部门处理投诉工作。

2-3、评标委员会及其成员不得有下列行为，评标委员会成员有下列第 1 至 5 项行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

(1) 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；

(2) 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，87 号令第五十一条规定的情形除外；

(3) 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；

(4) 对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

(5) 在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；

(6) 记录、复制或者带走任何评标资料；

(7) 其他不遵守评标纪律的行为。

2-4、采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

(1) 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

(2) 宣布评标纪律；

(3) 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

(4) 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

(5) 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

(6) 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

(7) 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

(8) 核对评标结果，有 87 号令第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

(9) 评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

(10) 处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

2-5、公开招标采购项目开标结束后，采购人应当依法对投标人的资格进行审查。

2-6、评标纪律

(1) 所有参会人员须关闭所携带的通讯工具或将声音调至静音状态。

(2) 出席评标会议的人须对评标小组成员的人员名单，评标过程及各投标人的商业机密予以保密，采购代理机构对评标过程进行全程摄像，并存档备查。

(3) 评标小组成员、采购人、采购代理机构人员及相关人员不得参加与自己有利害关系的政府采购项目评审活动。在评审项目中，对与自己有利害关系的，应主动提出回避。

(4) 评标工作必须按照《政府采购法》和有关法律法规规定，坚持公平、公正、择优、保密的原则。

(5) 评委必须严格按招标文件规定的评标办法进行认真评审，做到独立、客观、公平、公正，对所提出的意见承担个人责任。

(6) 出席评标会议的采购人代表不得干涉评标委员会的评标工作或发表诱导性语言。

(7) 评标期间，参加评标工作的评委和采购人代表不得随意出入评标地点，与外界联络或会客，不得与投标人私下交换意见。

(8) 评标结束后，评标人员应将开标、评标的全部资料整理后上交采购机构，严禁将评标过程中的任何资料带出评标会场，严禁将评标情况扩散出评标小组。

2-7、采购代理机构负责组织评标工作，集中保管评标委员会成员的通讯工具；维护评标秩序，组织评标委员会依照招标文件规定的评审程序、方法和标准进行评审，核对评标结果，处理与评标有关的其他事项。

2-8、评标过程严格保密

(1) 开标后，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况，与评标有关的其他任何情况均严格保密；

(2) 招标投标人对评委会的评标过程或合同授予决定施加影响的任何行为都可能导致其投标被拒绝。

3、定标

(1) 评标小组依据招标文件的要求，对投标人进行认真评审。从质量和价格均能满足招标文件实质性响应要求的投标人中，按照综合打分由高到低的顺序推荐 2 名以上中标候选人。

(2) 评标委员会按照评分标准进行独立记名评分，其合计即为该投标人的综合得分，并汇总排序，推荐至少二名中标候选人。

(3) 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送交采购人。

(4) 采购人在收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人。采购人逾期未确定中标人且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排名第一的投标人为中标人。

(5) 中标人确定后，采购人和采购代理机构对未中标原因不作任何解释，投标文件不予退还（含纸质及电子版文件）。

(6) 在招标有效期内，采购代理机构在接到采购人的“定标复函”通知后，在指定媒体上发布中标公告，同时向中标人发“中标通知书”。

(7) 中标人因自身原因不按规定与使用单位签订供货合同，或未能按照规

定的时间提供履约担保，则采购人将废除授标。给使用单位造成损失的，还应当予以赔偿，并依法承担相应法律责任。

（8）中标后，中标人应按照合同约定履行义务，完成招标项目的供货。

六、中标通知

1、确定中标人

1-1、评标委员会向采购人提出书面评标报告并推荐合格的中标候选人。采购人根据评标委员会提交的评标报告和采购代理机构的《中标确认函》确定中标人。

1-2、采购代理机构接到采购人的定标复函后，将中标结果在陕西省政府采购网上进行公告。同时采购代理机构向中标单位发出中标通知书。

2、采购代理机构不做未中标原因的解释。

七、合同授予

1、中标通知书是合同的重要组成部分。

2、招标文件、中标人的投标文件及评议过程中有关的澄清文件均作为合同附件。

3、签订合同

中标人在收到中标通知书后十五个日历日内，应按招标文件的要求与使用单位签订合同。

八、其他

1、如果发生下列情况采购代理机构将报请监督管理机构批准变更招标方式或重新组织招标：

1-1、有效投标人不足三家；

1-2、评标委员会三分之二以上的评委认定所有投标报价存在价格不实的现象；

1-3、出现影响招标公正的违法、违规行为的；

1-4、因重大变故，招标任务取消的。

2、投标人有下列情况之一的，其投标文件也将按无效文件处理。

2-1、开标现场投标人未签名报到的；

2-2、扰乱会场秩序，经劝阻仍无理取闹的；

2-3、不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

3、拒绝商业贿赂

遵照陕西省财政厅的规定，采购人、采购代理机构、投标人和评审专家在招标投标活动中，都要签订相应的《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》，并对违反承诺的行为承担全部责任。

4、质疑与投诉

4-1、质疑

投标人对本次招标采购活动有疑问的，按照《中华人民共和国政府采购法》及财政部第 94 号令的规定处理。

4-2、投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标采购活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督机构投诉。

第四部分 采购内容及技术要求

全数字彩色多普勒超声诊断仪

数量：2 台

技术参数：

1. 主要用于腹部、心脏、浅表及小器官、生殖、颅脑等方面的超声诊查

2. 物理规格及人机交互要求：

2.1 高分辨率显示器，尺寸 ≥ 23 英寸，在不同光照环境可以自动调节显示器亮度，可左右旋转，前后折叠

2.2 液晶触摸屏 ≥ 13 英寸，可独立调节角度 $\geq 40^\circ$ ，可通过手指多点滑动触摸屏进行操作，触摸屏的菜单支持用户自定义，可带手套操作触摸屏

2.3 激活探头接口数量 ≥ 4 个，4 个探头接口均为无针式接口且互通互用

2.4 操作面板一体化自动恒温耦合剂加热装置

2.5 内置教学软件，标准超声图像和扫查手法视频同步显示，教学内容包含腹部、浅表、血管、心脏、肌骨关节和神经等。

3. 系统成像技术：

3.1 二维灰阶成像技术

3.2 彩色多普勒成像技术

3.3 能量多普勒成像技术

3.4M 型成像技术

3.5 频谱多普勒显示和分析单元（包括 PW、CW）

3.6 组织多普勒成像技术

3.7 斑点噪声抑制技术

3.8 宽频、多频可变频成像，二维基波和谐波、彩色、频谱多普勒分别独立变频，频率可视可调，并于屏幕上显示具体数值

3.9 全程发射及全程接收聚焦技术，使得图像近、中、远场保持均匀一致，全场图像无焦点

3.10 宽景成像，具备实时扫描速度值提示，速度值颜色提示扫描速度过快和过慢，冻结后自动显示扫描总长度值，并支持旋转、局部放大调节

3.11 梯形拓展成像功能，扩大扫查视野

3.12 智能程序化操作流程编辑功能，如：自动注释、体标（体标上探头的位置和方向）等，提高扫查效率

3.13 二维立体血流成像技术，给予临床更加直观立体图像，具备独立按键控制

3.14 高灵敏度血流成像技术，提高对细小血管、低速血流的检测能力，具备单独操作按键，具备独立按键操作

3.15 屏幕显示最大可视可调动态范围 $\geq 280\text{dB}$ ，可逐级 1dB 可视调节

3.16 组织速度特征成像，可根据人体组织真实情况一键匹配至最佳成像声速

3.17 穿刺引导功能：支持单线、双线和容差线区间引导三种方式

3.18 穿刺针增强技术，提高穿刺介入时穿刺针显影，线阵和凸阵探头均可支持

3.19 解剖 M 型：M 取样线在图像区域以任意点为中心进行 360 度旋转，使 M 型取样线与解剖结构保持垂直，支持不少于 3 条取样线

4. 高级功能：

4.1 机器内置乳腺病灶自动检测分析功能（非外接其他设备实现），实时扫查时以不同颜色的线框动态提示病灶良恶性，冻结后自动测量可疑病灶大小，根据病灶特征分析提示 BI-RADS 分类

4.2 机器内置甲状腺病灶自动检测分析功能（非外接其他设备实现），实时扫查时以不同颜色的线框动态提示病灶良恶性，支持多个病灶同屏提示，冻结后自动测量可疑病灶大小，根据病灶特征分析提示 TI-RADS 分类

4.3 支持心功能自动测量

4.4 组织追踪心肌运动同步性定量分析，快速显示应变、应变率、位移等多种参数，并支持牛眼图显示

4.5 负荷超声成像，支持自定义编辑模板，支持运动负荷、药物负荷

4.6 支持心脏测量值定量分析工具，可以提供心脏测量值趋势，快速判断心脏测量结果是否正常

4.7 支持弹性成像功能

4.8 全身动脉僵硬度自动测量分析功能，通过自动计算颈-股脉搏波速度评估血管硬度，为早期检出心血管疾病的高危患者提供了一项新指标

5. 测量和分析：

5.1 血管内中膜自动测量，可同时进行血管前、后壁的内中膜一段距离的自动描记、自动生成测量数据结果，并具备 IMT 评估曲线分析

5.2 可支持血管内中膜实时自动测量，基于原始射频信号同屏实时自动获取血管前后壁内中膜厚度值 ≥ 3 组，测量数据实时更新

5.3 膀胱容积自动测量：自动识别膀胱壁并计算膀胱容积

5.4 胎儿生长指标和软指标的自动测量功能，包括胎儿头围、腹围、双顶径、枕额径、股骨长、肱骨长等参数

5.5 二维卵泡自动测量功能，一键自动识别卵泡无回声信息，用不同颜色、序号来区分和标识卵泡的数量、大小，并自动生成测量数据表格，方便对卵泡发育状况进行评估

5.6 血流量自动测量功能，可一键自动测量血管腔直径及血流频谱，自动测量血管腔内血流量，提高工作效率

6. 配套远程系统：

6.1 同品牌远程软件具备独立注册证

6.2 同品牌远程软件可远程控制超声机器并调节图像参数，如切换探头、切换模式、调整机器预设条件可远程保存

6.3 考虑到使用的兼容性，同品牌远程软件除支持连接所投产品品牌超声机外，还需适配市场上其它品牌的超声产品

7. 图像管理与记录装置：

7.1 触摸屏可快速浏览患者不同时间、不同部位的检查信息和已存储图像

7.2 $\geq 1000\text{G}$ 固态硬盘，可永久存储动、静态图像

7.3 多种导出图像格式：动态图像、静态图像以 PC 格式直接导出，无需特殊软件即能在普通 PC 机上直接观看图像。

7.4 导出、备份图像数据资料同时，可进行实时检查，不影响检查操作

8. 探头规格：

8.1 频率范围：超宽频带探头技术支持不同探头变频 1 MHz 到 25MHz 之间选择，显示频率最高 22MHz，以满足科室未来发展需求

8.2 穿刺导向：可选配穿刺导向装置

8.3 预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件 ≥ 30 种，并以脏器图形化直观显示并配有部位名称，而非单独的中文或英文显示，减少常用所需的外部调节及组合调节

8.4 探头配置数量及要求

腹部凸阵探头 1 把：超声频率 2-5MHz

浅表线阵探头 1 把：超声频率 6-16MHz

单晶体心脏相控阵探头 1 把：超声频率 2-6MHz

9. 二维灰阶显像主要参数：

9.1 成像速度：相控阵探头， 88° 角，18CM 深度时，帧速度 ≥ 55 帧/秒

9.2 增益调节：TGC 增益补偿 ≥ 8 段，B/M 可独立调节，且具有实体键及触摸

屏调节两种模式，方便操作

9.3 数字式声束形成器：数字式全程动态连续聚焦，数字式可变孔径及动态变迹， $A/D \geq 14\text{bit}$

10. 频谱多普勒：

10.1 包括脉冲多普勒：PWD，连续多普勒：CWD

10.2 最大测量速度：

PWD：血流速度最大 9m/s

CWD：血流速度最大 25m/s

10.3 最低测量速度： $\leq 1\text{mm/s}$ (非噪声信号)

10.4 取样容积大小范围：宽度 0.5mm 至 25mm ；多级可调

10.5 实时自动包络频谱并完成频谱测量计算

11. 彩色多普勒

11.1 显示方式：速度图(CFM)、能量图(PDI)、方向性能量图 (DPDI)

11.2 扫描速率：相控阵探头， 88° 角， 18cm 深度时，彩色扫描帧率 15 帧/秒

11.3 彩色增强功能：彩色多普勒能量图(PDI)；组织多普勒(TDI)

11.4 具有彩色双实时功能

11.5 支持 B/C 同宽

十二通道心电图机

数量：2 台

一、技术参数

1. 导联模式：9/12 导联同步采集，至少支持 wilson 和 cabrera 两种导联体系；
2. 输入阻抗： $\geq 100\text{M}\Omega$ ；
3. 频率响应： $0.01\text{z}\sim 300\text{Hz}$ ， -3dB ；
4. 定标电压： $1\text{mV}\pm 2\%$ ；
5. 耐极化电压： $\geq \pm 900\text{mV}$ （ $\pm 5\%$ ）；
6. 内部噪声： $\leq 12.5\mu\text{Vp-p}$ ；
7. 时间常数： $\geq 5\text{s}$ ；
8. 共模抑制比： $\geq 130\text{dB}$ ；
9. 除颤保护：具有抗除颤电击保护功能；
10. A/D 转换：24 位；
11. 心电波形采样率： $\geq 60,000\text{ Hz}$ ，每导联；具有起搏检测功能，起搏采样率： $\geq 70,000\text{ Hz}$ ，每节律导联；
12. 灵敏度/增益： $(1.25\text{ mm/mV}, 2.5\text{ mm/mV}, 5\text{ mm/mV}, 10\text{ mm/mV}, 20\text{ mm/mV}, 10/5\text{ mm/mV}, \text{AGC})\pm 5\%$ ；
13. 设备内置存储器： $\geq 32\text{GB}$ 内存，存储病历不小于 100000 例（10 秒静态心电）或 20000 例（60 秒静态心电）；
14. 外部扩展：支持外接 U 盘扩展存储空间，支持 SD 卡存储；
15. 内置可充电电池，优先锂离子或同性能电池，额定容量 $\geq 50\text{Wh}$ ，额定电压 $\geq 15\text{V}$ ，充足后可正常工作时间 ≥ 8 小时；
16. 内置一维\二维码扫描仪并支持外接扫描枪、外接读卡器输入，支持社保卡、身份证等卡片信息读取；
17. 具备导联脱落检测功能；支持各种异常的友好提示；
18. 支持采集波形质量颜色指示；可辅助判断心电波形质量，待波形稳定后，

机器可自动触发采集，支持采集过程中出现干扰自动重采、分析、存储、上传、打印；

19. 支持高级功能：药物试验，心向量，心率变异，晚电位等高级功能；

20. 支持多种节律采集方式如：实时采集、单节律采样、多节律采样等，支持节律导联自定义选择；

21. 具有自主研发的心电算法；

22. 支持多种在线诊断工具，可通过放大波形、平均模板、在线测量、电子病历等多种方式辅助医生诊断；

23. 支持对心电图波形进行自动分析、测量得出初步诊断结果及解释；

24. 支持接收并显示第三方设备的数据；

25. 支持通过有线或无线与其它医疗设备连接，获取和管理数据；

26. 支持病人数据同屏对比；

27. 支持 3x3、6+3、9x1、3x4+1R、6x2+1R、12x1 等心电波形显示；

28. 支持波形预览和报告预览；可 USB 外接打印机或 WIFI 连接打印机，通过 A4 纸打印心电波形和报告；

29. 支持用户指纹登陆；

30. 支持用户权限控制；

31. 支持病人信息加密显示；

32. 支持 PDF、SCP、FDA-XML、DICOM、JPG、BMP 等格式输出，可对接医院 HIS、电子病历、心电网络等系统，满足医院信息化需求；

33. 可通过蓝牙传输来分享心电图报告。可选的报告格式有 PDF、JPG 等；

34. 支持与服务器时间同步；

35. 支持机器异常错误代码通讯功能，在服务端可以查看机器状态、异常错误类型；

36. 支持 GPS 定位，可远程获取设备位置、序列号、软件版本号等相关信息；

37. 支持在线升级系统版本及软件版本。

二、配置要求

1. 屏幕尺寸不小于 10 英寸，支持全屏多点触控；
2. 高清分辨率，显示像素不小于 1920*1200；
3. 外部接口不少于：USB 接口 x2，导联线接口 x1，Type-C 接口 x1，有线网络接口 x1；
4. 无线传输：蓝牙，无线 Wi-Fi 等支持；
5. 移动通信：可内置 eSIM 卡、标准 SIM 卡或其他；
6. 内置传感器：NFC 近场通信、红外条码扫描仪等；
7. 整机配置标准化台车或便携箱；
9. 心电采集器内置在主机里可优先；
10. 12 导机器支持本机升级为 18 导。
11. 内置热敏式点阵打印机可优先，可以打印 3x3、6+3、9x1、3x4+1R、6x2+1R、12x1 等心电波形和报告。

数字化摄影 X 射线系统 (DR)

数量：2 台

技术参数：

1. 整机双立柱型

2. 为了保证设备稳定性和兼容性，整套设备中，要求高压发生器，平板探测器，机械系统，限束器，为 DR 整机制造商原厂生产。

3. 高压发生器装置：

3.1 逆变频率： $\geq 400\text{KHZ}$

3.2 管电压可调范围： $\geq 40-150\text{KV}$

3.3 最大输出电流： $\geq 630\text{mA}$

3.4 最短曝光时间： $\leq 1\text{ms}$

3.5 最小时间电流积： $\leq 0.1\text{mAs}$

3.6 具有器官程序摄影 (APR) 功能，摄影程序数量 ≥ 1000 种

3.7 高压发生器的操作与控制系统完全与主机集成，在图像采集工作站上控制曝光参数。

4. 平板探测器：

4.1 材料：碘化铯+非晶硅（整板，非拼接）

4.2 结构：移动式平板探测器

4.3 总像素：平板 ≥ 900 万；

4.4 量子探测率 DQE： $\geq 50\%$

4.5 最小像素尺寸： $\leq 140\mu\text{m}$

4.6 有效数据位数： $\geq 16\text{bit}$

4.7 空间分辨率最低出厂标准： $\geq 3.6\text{lp/mm}$ 。

4.8 从曝光到获得预示图像的最短时间： $\leq 4.5\text{s}$

4.9 平板探测器重量 $\leq 4.2\text{kg}$

4.10 平板探测器表面承重： $\geq 200\text{kg}$

4.11 平板防水防尘等级： $\geq \text{IP54}$

4.12 平板坠落性能，在正常工作状态下自由坠落在硬性表面上仍能正常工作的高度： $\geq 1\text{m}$

4.13 成像时间： $\leq 6\text{s}$

4.14 最大电池容量的最大曝光时间： ≥ 800 次或 $\geq 4\text{h}$

4.15 具备与主机同步开关机功能

5. X 射线管：

5.1 要求为品牌球管

5.2 双焦点：小焦点 $\leq 0.6\text{mm}$ ；大焦点 $\leq 1.2\text{mm}$

5.3 管套热容量： $\geq 1250\text{kHu}$

5.4 阳极最大转速： $\geq 3200\text{r/min}$

5.5 阳极热容量： $\geq 220\text{kHu}$

5.6 靶角： $\leq 12^\circ$

5.7 焦点额定功率：小焦点 $\geq 20\text{kW}$ ；大焦点 $\geq 50\text{kW}$

5.8 最大管电流： $\geq 630\text{mA}$

5.9 采用球管全包设计，以便保护球管

6. X 射线管支撑装置：

6.1 类型：落地式、非 U 臂或 UC 臂机架，

6.2 无需天轨即可完成安装

6.3 球管沿水平轴旋转 $\geq \pm 270^\circ$

6.4 球管立柱沿垂直轴旋转 $\geq \pm 180^\circ$

6.5 球管垂直移动范围 $\geq 1400\text{mm}$

6.6 球管垂直移动到最低处 $\leq 350\text{mm}$ （球管中心距地）

6.7 具备与平板探测器跟踪运动功能（双向跟随）

6.8 具备手动及电动控制球管垂直运动功能

6.9 机头具备感应把手，可单手触控解锁，并可同时控制球管旋转和球管沿立柱的垂直向与横向运动

6.10 具备状态显示灯带，可显示开机、静止、运动、待机等状态。

6.11 具有一个动作即可完成 X 射线管升降、X 射线管纵向运动、X 射线管垂直旋转的运动解锁装置

6.12 机头上配置 X 射线管升降运动升降按键和 X 射线管升降与平板探测器片盒升降联动按键

7. 球管机头显示屏及遥控器：

7.1 大小： $\geq 12\text{inch}$ ，

7.2 显示屏上支持触屏操作，支持多点触摸

7.3 显示屏需显示病人基本信息、病人体位等信息，支持病人切换操作，且可对当前病人的体位进行增加或删减

7.4 显示屏支持显示当前体位的体位示意图

7.5 显示屏可显示机器的位置信息，支持运动速度切换

7.6 显示屏可显示曝光图像

7.7 具有一个动作即可完成 X 射线管升降、X 射线管纵向运动、X 射线管垂直旋转的运动解锁装置

7.8 配备射频遥控器

8. 摄影床：

8.1 固定式摄影床，床面具备四方浮动功能，电磁锁定

8.2 床面纵向移动： $\geq 910\text{mm}$ ，横向移动： $\geq 260\text{mm}$

8.3 床面高度： $\leq 650\text{mm}$

8.4 床面下表面至片盒上表面的距离应小于 60mm

8.5 承重： $\geq 270\text{kg}$

8.6 固定滤线栅栅密度 $\geq 40\text{L/cm}$

8.7 固定滤线栅尺寸 $\geq 470 \times 450\text{mm}$

8.8 探测器托盘覆盖范围 $\geq 1000\text{mm}$

8.9 片盒内提供无线平板探测器自动充电装置，且支持任意放置均可充电，无需考虑无线平板探测器的插入方向，提供图片作为证明材料

8.10 高压内置：体现一体化设计，高压内置于床下，操作更便利。

9. 立式平板探测器摄影架：

9.1 平板探测器垂直移动范围 $\geq 1510\text{mm}$

9.2 平板探测器垂直移动到最低处 $\leq 350\text{mm}$ （平板中心距地）

9.3 具备手动和电动控制平板探测器垂直运动功能

9.4 具备控制限束器点亮及运动缩窗功能

9.5 具备与平球管跟踪运动功能（双向跟随）

9.6 片盒内提供无线平板探测器自动充电装置，且支持任意放置均可充电，无需考虑无线平板探测器的插入方向

9.7 具备 X 射线管与立式摄影架探测器片盒电动升降联动开关控制功能

10. 限束器：

10.1 固有滤过(70kV)： $\leq 1.3 \text{ mmAl}$

10.2 可调式附加滤过： $1.5/2.0 \text{ mmAl}$

10.3 最小照射野(SID=100cm)： $\leq 10\text{mm} \times 10\text{mm}$

10.4 最大照射野(SID=100cm)： $\geq 430\text{mm} \times 430\text{mm}$

10.5 光野指示灯：LED

10.6 光野指示灯：具备延时功能，延时时间 $\geq 30\text{s}$

10.7 支持器官程序摄影（APR）功能，根据拍摄体位对应自动调节投照光野尺寸大小，并可采用远程遥控的方式调节光野尺寸大小

11 图像采集工作站：

11.1 控制台配置，可控制 X 线发生器、病人资料处理、图像显示及图像传输等，配备最新版本的专业 DR 处理软件

11.2 一体化工作站，各功能非模块设计。

11.3 一键开关机控制盒：具备一键开关机功能，使医生开关机操作更加方便，同时保护机器及病人数据的安全。

11.4 操作系统：Windows，全中文操作界面

11.5 硬件配置：CPU \geq 2GHz，内存容量 \geq 4G，硬盘容量 \geq 1T，液晶显示器： \geq 23"

11.6 病人数据输入：鼠标、键盘

11.7 配有标准 DICOM3.0 输入输出接口，具有 DICOM 打印、存储、一体化光盘刻录、传输和获取以及 Worklist 功能。

11.8 具备患者信息登记、编辑功能

11.9 具备曝光参数调节功能

11.10 具备 3D 投照体位示意图

11.11 图像显示/查看/处理

11.12 图像支持任意角度旋转

11.13 胶片打印排版，支持不同病人拼图打印

11.14 图像删除原因统计功能等

11.15 具备栅影抑制功能

11.16 为确保图像传输的稳定性和及时性，具备在不依赖于医院的网络覆盖下，支持 DICOM 图远程传输功能

11.17 具备远程 PC 端 DICOM 阅片功能

11.18 具备远程手机移动端 DICOM 阅片功能

11.19 软件支持 3 台以上打印机链接

DR 机房射线防护部分

1	不锈钢射线防护推拉门	<p>1、尺寸要求：1600*2250*4mmpb；</p> <p>2、外装门体 304 防腐蚀拉丝不锈钢饰面，门框 304 不锈钢压制而成的型材，门体采用上悬轨道设计；</p> <p>3、内嵌 4mmpb 整体铅板，光滑平整，厚度均匀、内部镀锌钢架支撑，硬度高，韧性好；内部采用填充保温隔音材料工艺，保证低燥保温效果好；</p> <p>4、防护层采用钢+铅复合结构，有良好的屏蔽射线作用，保证防护当量满足设计要求；</p> <p>5、带有危险警示标志。防护功能强大，灵活性好，外表美观大气。</p>	橦	2
2	不锈钢射线防护平开门	<p>1、尺寸要求：900*2100*4mmpb；</p> <p>2、外装门体 304 防腐蚀拉丝不锈钢饰面，门框 304 不锈钢压制而成的型材，门体采用上悬轨道设计，可定制喷塑颜色门体；</p> <p>3、内嵌 4mmpb 整体铅板，光滑平整，厚度均匀、内部镀锌钢架支撑，硬度高，韧性好；内部采用填充保温隔音材料工艺，保证低燥保温效果好；</p> <p>4、防护层采用钢+铅复合结构，有良好的屏蔽射线作用，保证防护当量满足设计要求；</p> <p>5、带有危险警示标志。防护功能强大，灵活性好，外表美观大气。</p>	橦	2
3	射线防护铅玻璃	<p>1、尺寸要求：1200*800*4mmpb；</p> <p>2、铅玻璃采用先进的生产工艺和光学检验仪器，材料选用高铅含量的光学玻璃加工，内材清洁透明度好，铅当量大，具有很强的防辐射能力。主要用于吸收透过受检者的射线；</p> <p>3、无杂质、气泡，、折射率低、抗氧化能力强的特点，表面作抗划伤、抗破碎处理，长时间使用不变色、不发乌。铅当量：$\geq 4\text{mmpb}$。</p>	块	2

4	墙面射线防护 涂料	1、规格：50kg/袋； 2、材质：采用硫酸钡水泥敷设。	m ²	311.6
5	射线防护涂料 防裂钢网	1、规格：3000*1000mm。	m ²	308.6

第五部分 合同条款草案

合同编号：

签订地点：

签订时间：

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

见证方：吴起县政府采购中心

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及 XXXX 项目（项目编号：XXXX）的《招标文件》，乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。本项目的《招标文件》、《投标文件》、《中标通知书》等均为本合同的组成部分。

一、合同内容

二、合同价款

1. 合同总价：
2. 合同总价包括：
3. 合同总价一次包死，不受市场价变化的影响。

三、合同结算

1. 付款方式：货到验收合格后按照财政拨款进度支付。
2. 结算方式：银行转账。
3. 结算单位：由甲方负责结算。

四、交货条件:

1. 交货地点: 吴起县卫生健康局指定地点。
2. 交货期: 合同签订后 30 日内。

五、运输

1. 乙方负责所有货物的运输。确保货物安全、完整到达使用地点, 运杂费用包含在总价内, 包括货物从供货地点到使用地点的运输费、保险费、搬运费等。

2. 所有货物在运输、搬运、安装的过程中, 造成甲方损失的, 由乙方为甲方修复或更新。

六、质量保证

1. 乙方提供货物必须是原品牌制造厂制造的最新工艺生产的最新产品。
2. 所供货物必须是经过办理正常手续的全新产品。
3. 所供货物是经过国家法定检验、注册、准许市场销售的合法产品。
4. 货物性能稳定、具有较好的使用效果, 质量保证措施完善, 符合国家相关标准。
5. 包装要求

5.1. 除合同另有规定外, 乙方提供的全部货物, 均应按标准保护措施进行包装, 并确保货物安全无损运抵甲方指定地点。

5.2. 每一个包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

6. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权·商标权或工业设计权的起诉。

七、技术服务

1. 对技术服务的要求:
2. 技术资料:

- 2.1. 产品合格证及检验报告；
- 2.2. 产品使用说明书（中文）；
- 2.3. 其它资料。

3. 技术培训：

- 3.1. 培训内容：
- 3.2. 培训地点：
- 3.3. 培训时间：
- 3.4. 培训人数：

3.5. 培训费用： 参训人员的食宿费、资料费、培训场地费、耗材（包括水电费等） 费已包含在合同总价中，甲方不再另行支付。

4. 伴随服务

- 4.1. 乙方应随同每套货物提供相应的中文的技术文件。
 - 4.1.1. 完整的操作使用手册和维护、修理技术文件，图纸、保修卡等。
 - 4.1.2. 制造厂的检验、测试报告、检验合格证书等文件须随产品装箱提供。
 - 4.1.3. 必须的其它技术资料。
- 4.2. 伴随服务的费用已含在合同价中，不单独进行支付。

八、售后服务

1. 货物的质保期为验收合格后不少于 12 个月，质保期内免费维修维保，终身维护保养，质保期后，只收取成本费用，软件终身维护。

2. 乙方在接到甲方保修电话故障通知后在 6 小时内派出合格的维修人员到达现场进行维修服务，承担相应费用，若需将产品送回生产厂，乙方应提供备用机，承担维修产品所需的往返费用。

3. 如果乙方在收到通知后 2 天内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其它权力不受影响。甲方亦可从质保金中扣回索赔金额。

九、验收

1. 到货验收：货物到货后，由甲方与乙方共同进行外观验收，验收内容包括，外包装的完好性，货物品牌、规格、数量及产地与合同要求的一致性。

2. 货物运行验收：乙方安装调试合格后，向甲方提出验收申请，甲方接到乙方验收申请后组织验收。验收过程需甲乙双方、见证方相关人员参加，必要时可聘请相应专家或委托相应部门验收，验收合格后，出具验收报告。

3. 质保期满后：由乙方出具质保期运行质量报告，作为质保金支付依据，若存在质量问题，应按相应规定协商处理。

4. 验收依据：

4.1. 合同文本、合同附件、招标文件、投标文件。

4.2. 国内相应的标准、规范。

十、违约责任

1. 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

2. 乙方履约延误

2.1. 在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间或对乙方加收误期赔偿金。每延误一周的赔偿费按迟交货物交货价或未提供服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿费的最高限额，甲方可终止合同。

2.2. 如乙方事先未征得甲方同意并得到甲方的谅解而单方面延迟交货，将按违约终止合同。

3. 违约终止合同：未按合同要求提供货物或质量不能满足技术要求，甲方会同监督机构有权终止合同，对乙方违约行为进行追究，同时按政府采购法的有关规定进行相应的处罚。

十一、合同组成

- 1. 中标通知书
- 2. 合同文件
- 3. 国家相关规范及标准
- 4. 供货产品技术规格及参数表
- 5. 招标文件
- 6. 投标文件

十二、合同生效及其它

- 1. 合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。
- 2. 本合同正本一式叁份，甲方、乙方、见证方分别执壹份，备案壹份。
- 3. 合同经甲乙双方盖章、签字并经见证方盖章后生效，合同签订地点为甲方所在地。
- 4. 生效时间： 年 月 日

甲 方	乙 方	见证方
采购人名称 (盖章)	中标供应商全称 (盖章)	吴起县政府采购中心 (盖章)
邮编:	邮编:	邮编:
被授权代表: (签字)	被授权代表: (签字)	经办人: (签字)
电话:	电话:	电话:

	开户银行：	
	帐号：	
日期： 年 月 日	日期： 年 月 日	日期： 年 月 日

第六部分 评标办法

根据《中华人民共和国政府采购法》及实施条例和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律法规规定，结合采购项目特点制定本评标办法。

一、评标原则

坚持公平、公正、科学、择优；服务及时；禁止不正当竞争。

二、评标办法

本次招标采用综合评分法（详见本部分评分标准）。

三、评标内容

1. 本采购项目评标按照下列工作程序进行：

（1）资格审查，公开招标采购项目开标（唱标）结束后，采购人应当依法对投标人的资格证明文件原件进行审查。依据投标文件，按照招标文件第二部分所述资质标准对投标投标人进行资质审查，以确定其是否具备相应资质。如果投标投标人不具备资质、不满足招标文件所规定的资质标准或提供资质证明文件不全，将被视为未实质性响应招标文件。

2、接下来由评标委员会对资格审查通过的投标单位进行下列评审：

- （1）投标文件初审；
- （2）澄清有关问题；
- （3）比较与评价；
- （4）推荐中标候选人名单；
- （5）编写评标报告。

2.1.1 投标文件初审

在资格性、符合性审查时，审查未通过的，不得进入后续评审环节。

2.1.2 投标文件符合性审查

1、评标委员会依法对符合资格投标人的投标文件进行符合性审查。评标委员会从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定其是否对招标文件实质性内容作出响应（采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的具体规定）。

2、评标委员会应当按下列评审标准进行符合性审查：

序号	评审内容	评审标准	评审结果
1	纸质投标文件正、副本数量及装订方式	是否符合招标文件要求	合格/不合格
2	投标文件语言	投标文件语言符合招标文件要求。	合格/不合格
3	投标文件封面、投标函、法定代表人授权委托书三处的项目名称、项目编号、标段	三处均无遗漏，且与所投项目名称、项目编号、标段完全一致。	合格/不合格
4	投标文件签署、盖章	是否符合招标文件要求	合格/不合格
5	投标文件内容	关键内容是否存在字迹模糊、无法辨认的情形	合格/不合格
6	投标有效期	是否符合招标文件要求	合格/不合格
7	投标报价	投标报价是否唯一，是否等于或高于本项目财政审核价格	合格/不合格
8	技术/服务要求	完全理解并接受对合格投标人、合格的货物或服务要求，技术/服务没有重大偏离和保留。	合格/不合格

9	供货周期	是否符合招标文件要求	合格/不合格
10	投标文件响应性	是否响应招标文件全部内容和合同主要条款内容	合格/不合格
11	无其他招标文件或法规明确规定响应无效的事项	完全理解并接受对投标人的各项须知、规约要求和责任义务,没有不符合招标文件规定的被视为无效投标的其他条款。	合格/不合格

说明：以上各项有 1 项不合格，评审不予通过，作为未实质性响应招标文件。

3、未通过符合性检查的投标文件，不得进入后续评标环节。

2.2.1 投标文件的澄清

1. 为有助于投标文件的审查、比较和评价，评标委员会可要求投标投标人对其投标文件中非实质性（投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容）的有关问题进行澄清、说明或者补正。有关澄清、说明或者补正的要求和答复应以书面（含电传、传真）形式提交，并由其法定代表人或授权代表人签字或盖章。投标投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。评委会不接受投标投标人主动提出的澄清、说明。

2. 有效的书面澄清材料，是投标文件的补充材料，成为投标文件的组成部分。

2.3.1. 投标文件比较与评价

1、评委会应按照招标文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

2、评标委员会按照评分标准进行独立记名评分，其合计即为该投标人的综合得分，并汇总排序，推荐至少三名中标候选人。

3、如果投标文件没有实质性响应招标文件的要求，评委会将予以拒绝。投标投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留，从而使其投标成为实质性响应的投标。

四、评标须知

1、凡属于对投标文件的审查、澄清、比较和评标的有关资料、中标候选人

的有关情况以及与评标有关的其他任何情况均应严格保密。

2、在投标文件的评审和比较、中标单位的确定以及合同的签订过程中，投标人向评标委员会施加压力的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

3、为了有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可要求投标人对投标文件含义不明确的内容作必要的澄清或说明。投标人应采用书面形式进行澄清或说明，并不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。但不得寻求或建议对投标价格和投标文件的实质进行变更。

4、中标单位确定后，招标人和招标代理机构对未中标原因不做任何解释，投标文件不予退还。

五、评分标准

满分：100 分，综合评分法。各分项分值分配如下：

名称	最高分值	评审要素
投标报价	30	投标报价分=（投标最低报价 / 投标报价）×30 分（四舍五入后保留小数点后两位，投标单位的投标价明显低于正常报价的，评审组可要求投标单位在规定的期限内提供相关证明材料：投标单位不能证明其报价合理的，可视为投标无效。对符合政策条件的的价格给予 10%的扣除。
技术指标评审	30	投标人所投产品的技术参数和性能要求完全满足招标文件要求的得 30 分； 注：投标人提供相关产品的佐证材料，佐证材料包括但不限于对应技术参数要求的产品功能截图、产品彩页、检测报告、厂家原参数等相关技术资料，予以证明其技术参数的响应性。
		一、评审内容 根据项目实际需求，提供实施方案，内容包含：①供货

实施方案	12	<p>组织安排、供货进度、安装安全保障措施②财力调配、运输、人员配备及责任制度③突发事件分析及应急处理措施④整体计划安排⑤管理体系及人员配置分工⑥交货（工）进度安排</p> <p>二、评审标准</p> <p>1、完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述；</p> <p>2、可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；</p> <p>3、针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。</p> <p>三、赋分依据（满分 12 分）</p> <p>①供货组织安排、供货进度、安装安全保障措施每完全满足一个评审标准得 1 分，满分 3 分；</p> <p>②财力调配、运输、人员配备及责任制度每完全满足一个评审标准得 1 分，满分 3 分；</p> <p>③突发事件分析及应急处理措施每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分；</p> <p>④整体计划安排每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分；</p> <p>⑤管理体系及人员配置分工每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分；</p> <p>⑥交货（工）进度安排每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分；</p>
产品的先进性和可靠性	3	<p>根据所投产品性能稳定性、质量可靠性、技术先进性等方面进行评审：</p> <p>1、所投产品技术成熟度高、性能可靠性强、关键部件匹配性强，完全符合用户需求，计 3 分；</p>

		<p>2、所投产品技术成熟度、性能可靠性、关键部件匹配性较强，能满足用户需求，计 2 分；</p> <p>3、所投产品技术成熟度、性能可靠性、关键部件匹配性一般，基本满足用户需求，计 1 分；</p> <p>4、所投产品技术成熟度、性能可靠性、关键部件有较大缺陷，不能满足用户使用，计 0 分；</p> <p>未提供不计分。</p>
质量保证	10	<p>一、评审内容</p> <p>根据项目实际需求，提供质量保障措施，内容包括：</p> <p>①提供的设备供货渠道正常②货物来源质量有保证，检验手续完善、合法有效，无产权纠纷.③所响应的货物和原材料选型合理、功能齐全、配套完整、技术资料齐全④质量保证承诺⑤质量保证措施</p> <p>二、评审标准</p> <p>1、完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述；</p> <p>2、可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；</p> <p>3、针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。</p> <p>三、赋分依据（满分 10 分）</p> <p>①提供的设备供货渠道正常完全满足评审标准得 2 分；</p> <p>②货物来源质量有保证，检验手续完善、合法有效，无产权纠纷每完全满足一个评审标准得 1 分,满分 3 分；</p> <p>③所响应的货物和原材料选型合理、功能齐全、配套完整、技术资料齐全每完全满足一个评审标准得 1 分，</p>

		<p>满分 3 分；</p> <p>④质量保证承诺完全满足评审标准得 1 分；</p> <p>⑤质量保证措施完全满足评审标准得 1 分。</p>
售后服务承诺	10	<p>一、评审内容</p> <p>投标人对本项目建设背景、建设目标和建设需求有深入理解，根据采购需求提供软硬结合的实施方案，内容包括：①售后服务保障（包括但不限于售后服务点的设置、响应时间，售后能力，人员配备等）②货物发生故障后的补救措施（发生故障后的补救措施，维修服务响应时限等售后服务，有明确的承诺且具体、切实可行实施办法）③质量保证期内及质量保证期期满后之后保障措施（质量保证期内及质量保证期期满后之后的各项售后服务承诺以及质量保修承诺，包括售后服务响应、维修及质保期满后维修的收费情况等服务项目承诺）④培训措施（提供详尽的培训方案及培训计划，并列出培训的具体内容及方式，确保使用人员能够独立熟练操作、维护和正常使用）</p> <p>二、评审标准</p> <p>1、完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述；</p> <p>可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；</p> <p>针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。</p> <p>三、赋分标准（满分 10 分）</p> <p>①售后服务保障：每完全满足一个评审标准得 1 分，满分 3 分；</p> <p>②设备发生故障后的补救措施：每完全满足一个评审标准得 1 分，满分 3 分；</p>

		③质量保证期内及质量保证期期满后之后保障措施：完全满足评审标准得 2 分，满分 2 分。 ④培训措施：完全满足评审标准得 2 分，满分 2 分。
业绩合同	5	2023 年 1 月至今类似项目业绩，投标文件中附合同原件或加盖公章的复印件、中标通知书（加盖公章的复印件）等证明文件，每份业绩计 1 分，满分 5 分。

第七部分 投标文件格式

投标文件编制说明

- 1、投标人编制投标文件前，请详细阅读招标文件，根据提供的投标文件格式，理解文件中的每一项要求。
- 2、投标文件的编制应按照样本格式提供的内容，做出逐一明确的答复；投标人认为有必要，还可以做其它补充说明。
- 3、全部编制完成，并加盖印章后，按规定分别装订成册。

政府采购项目

正/副本

吴起县卫生健康局紧密型县域医共体基层
能力提升和巡回诊疗设备采购项目

投标文件

项目编号：WZC-GKZB-2026-1

投 标 单 位：_____（盖章）

时 间：_____

目 录

1. 投标函
2. 投标报价一览表
3. 技术偏离表
4. 商务偏离表
5. 法人授权委托书
6. 资格证明文件
7. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的说明及承诺
8. 项目实施方案
9. 技术指标及质量保证
10. 业绩及售后服务
11. 商务响应
12. 投标人认为有必要说明的事宜
13. 拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书
14. 中小企业声明函

1. 投标函（格式）

投 标 函

致： 吴起县政府采购中心

根据贵单位_____项目(项目编号：_____)的招标文件，
我方代表_____(姓名、职务)_____经正式授权并代表_____(投标人名称)_____就
该项目进行投标。

在此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任：

1、我方提交的投标文件电子版一份和纸质版一式两份（正本一份，副本一份）。

2、我方所附投标报价表中应提交和交付的货物/服务投标综合投标总价为人民币：（同时用汉字大写和数字表示）。该报价一次报死，不受市场因素的影响。

3、我方已详细阅读和审核全部招标文件，完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解质疑的权力。

4、我方同意按照要求提供投标有关的一切数据或资料。

5、我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6、我方承诺本次参与投标的所有产品均为正品，因此产生的一切问题由我方自行承担。

7、我方完全理解最低报价不是中标的唯一条件，尊重评标委员会的评审结果，并同意放弃对这方面有不明及误解质疑的权力。

8、我方同意按招标文件规定，遵守贵方有关招标的各项规定。

9、投标有效期为自开标日起 90 个日历日。

10、所有关于本项目的函电，请按下列地址联系：

投标人名称（公章）：_____详 细 地 址：_____

开 户 银 行：_____帐 号：_____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：_____联系电话：_____

_____年__月__日

2. 投标报价一览表（格式）

投标报价一览表

投标人名称：_____

投标产品名称	项目编号	数 量	投标总价 (人民币:元)	交货期限 (日历日)
吴起县卫生健康局 紧密型县域医共体 基层能力提升和巡 回诊疗设备采购项 目	WZC-GKZB-2026-1	1 批		
	投标总价（小写）： 投标总价（大写）：			

注：1、本表价格应按投标总价填写，同时应保证投标文件的正、副本中仍有此表且名称和报价相符。
2、投标报价（含税）=产品价+装卸运输费+售后服务费+保险费+相关伴随费用等。

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____（投标人单位公章）日 期：_____

投标分项报价表

投标人名称：_____ 项目编号：_____

序号	名称	生产厂家	品牌型号	单位/数量	单价 (人民币元)	总价 (人民币元)	备注
总计(人民币元)							¥:

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____（投标人单位公章）

日期：_____

3. 技术（服务）偏离表（格式）

技术偏离表

投标人名称：_____ 项目编号：_____

第 页，共 页

序号	服务内容	数量	招标文件 要求	投标文件 实际内容	响应 说明

说明：响应说明填写：优于、相同

注：如有漏报、瞒报招标文件所要求的性能指标等将视为没有实质性响应招标文件。

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____ (投标人单位公章)
日 期：_____

4. 商务偏离表（格式）

商务偏离表

投标人名称：_____ 项目编号：_____

序号	招标文件商务要求	投标文件商务响应	偏离情况	响应说明

说明：响应说明填写：优于、相同

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____（投标人单位公章）

日 期：_____

5. 法定代表人证明书（格式）

(1) 法定代表人证明书

致：吴起县政府采购中心				
企 业 法 人	企业名称			
	法定地址			
	邮政编码			
	网 址			
	登记机关			
	机构代码证号			
法定代 表人	姓 名		性 别	
	职 务		联系电话	
	传 真			
法定代 表人身 份证复 印件	(正反面)		法定代表人签字或盖章	
			(法人公章) 年 月 日	

(2) 法定代表人授权委托书

吴起县政府采购中心：

注册于（行政管理局名称）之（投标单位全称）法人代表（姓名、职务）授权（被授权人姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称、项目编号）的招标及合同的执行和完成，以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权有效期为 年 月 日 - 年 月 日。

附：全权代表姓名：_____性别：_____年龄：_____岁，

职 务：_____身份证号码_____

通讯地址：_____

电 话：_____

法定代表人/授权代表身份证复印件

法定代表人身份证复印件	授权代表身份证复印件
法定代表人身份证复印件	授权代表身份证复印件

1. 本授权书有效期自开标大会之日计算不得少于九十天。
2. 授权书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。
3. 未按授权格式填写，视为无效授权，按无效标处理。

单位名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

6. 资格证明文件

1. 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供合法有效的营业执照或组织机构代码证；

2. 法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须出示身份证；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书及被授权人身份证；

3. 医疗器械经营许可证或第二类医疗器械经营备案凭证；

4. 财务状况报告：提供 2024 年财务审计报告（至少包括审计报告、资产负债表和利润表，成立时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或其基本存款账户开户银行出具的资信良好证明及基本户证明材料；

5. 税收缴纳证明：提供投标截止时间前一年内已缴纳的任意三个月的纳税证明或完税证明，依法免税的供应商应提供相关文件证明（成立不足一年的提供自成立之日起的连续纳税证明或完税凭证）；

6. 社保缴纳证明：提供投标截止时间前一年内已缴纳的任意三个月的社保缴纳证明（成立不足一年的提供自成立之日起的连续社保缴纳证明）；

7. 投标人参加采购活动近 3 年内经营活动中无重大违法记录书面声明；

8. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

9. 通过“信用中国”网站、中国政府采购网查询相关主体信用记录，未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）。

7. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的说明及承诺（格式）

吴起县政府采购中心：

_____（投标人名称）于_____年_____月_____日在中华人民共和国境内_____（详细注册地址）_____合法注册并经营，公司主营业务为_____，营业（生产经营）面积为_____，现有员工数量为_____，本公司郑重承诺，具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力。

供应商名称：_____（公章）

法定代表人/授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

8. 项目实施方案（根据评分标准自行拟定）

9. 技术指标及质量保证（根据评分标准自行拟定）

10. 售后服务（根据评分标准自行拟定）

11、商务响应

12. 业绩合同及投标人认为有必要说明的事宜

13. 《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》（格式）

**陕西省政府采购投标人
拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书**

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我单位在此庄严承诺：

1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。

2、不向采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。

3、不向政府采购采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。

4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。

5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人。

6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。

7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它投标人恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。

8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。

9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单位：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

地 址：_____

电 话：_____

年 月 日

吴起县政府采购中心:

1. (标的名称) , 属于 () 行业; 制造商为 (企业名称) , 从业人员_____人, 营业收入为_____万元, 资产总额为_____万元, 属于(中型企业、小型企业);

2. (标的名称) , 属于 () 行业; 制造商为 (企业名称) , 从业人员_____人, 营业收入为_____万元, 资产总额为_____万元, 属于(中型企业、小型企业);

.....

说明：本项目行业属性为工业。

第 63 页 共 67 页

残疾人福利性单位声明函

吴起县政府采购中心：

本公司郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本公司参加（采购人）的 项目采购活动提供本公司制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此声明！

声明人：（供应商名称、公章）

法定代表人（负责人）：（签名或盖章）

日期：

此声明函不属于招标文件强制性要求，若不是残疾人福利性投标供应商可以不将此表制作于投标响应文件中，未按上述要求提供、填写的，评审时不予政策考虑。

监狱企业证明函

吴起县政府采购中心：

根据财政部、司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此声明！

声 明 人：（供应商名称、公章）

法定代表人（负责人）：（签名或盖章）

日 期：

此声明函不属于招标文件强制性要求，若不是监狱企业投标供应商可以不将此表制作于投标响应文件中，未按上述要求提供、填写的，评审时不予政策考虑。

纸质版的文件封袋标识：

格式 A：纸质版的投标文件封袋正面标识式样

致：吴起县政府采购中心	
项目编号：	
项目名称：	
投 标 文 件（正本或副本）	
（非开标大会不得启封）	
投标人名称：（公章）	
通讯地址：	联系电话：

格式 B：纸质版的开标一览表封袋正面标识式样

致：吴起县政府采购中心	
项目编号：	
项目名称：	
开 标 一 览 表	
（非公开唱标不得启封）	
投标人名称：（公章）	
封装内容：投标报价总表	联系人电话：

格式 C：纸质版的其他证明文件封袋正面标识式样

致：吴起县政府采购中心

项目编号：

项目名称：

其他证明文件

（非公开唱标不得启封）

投标人名称：（公章）

封装内容：资质证明文件、业绩合同等

联系电话：