**版本号：YC25101013(CGO)20250619001**

**招 标 文 件**

**（货物类）**

**采购项目名称：超高端X射线体层摄影设备（超高端CT）采购项目**

**采购项目编号：YC25101013(CGO)**

**陕西省中医医院**

**亿诚建设项目管理有限公司共同编制**

**2025年06月19日**

**第一章 投标邀请**

亿诚建设项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受陕西省中医医院委托，拟对超高端X射线体层摄影设备（超高端CT）采购项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

**一、采购项目编号：YC25101013(CGO)**

**二、采购项目名称：超高端X射线体层摄影设备（超高端CT）采购项目**

**三、招标项目简介**

陕西省中医医院超高端X射线体层摄影设备（超高端CT）采购项目等，具体内容详见采购文件。

**四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件**

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

无

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、投标人资格要求：投标人为制造厂家的应出具医疗器械生产许可证（提供的设备须在其生产范围内）和所投设备医疗器械注册证；投标人为经销商的应出具医疗器械经营许可证或《医疗器械经营备案凭证》（提供的设备须在其经营范围内）和所投产品《医疗器械注册证》

2、投标人资格要求：投标保证金缴纳凭证

3、投标人信用要求：截止至投标文件递交截止时间之前，投标人不得在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中被列入严重失信主体名单查询、未在“中国执行信息公开网”（http：/zxgk.court.gov.cn/shixin/）中被列入失信被执行人、“中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)” 不得被列入政府采购严重违法失信行为记录名单

**五、电子化采购相关事项**

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：陕西省政府采购综合管理平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过陕西省政府采购网（http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/）首页供应商用户登录陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

(一)供应商应当自行在陕西省政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用政府采购平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入政府采购平台供应商库。

(二)供应商应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录政府采购平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

**六、招标文件获取时间、方式及地址**

（一）招标文件获取时间：详见采购公告

（二）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件；澄清或者修改后的招标文件发布日期距提交投标文件截止日期不足15日的，采购人或代理机构顺延提交投标文件的截止时间。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

**七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式**

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

**八、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布**

**九、供应商信用融资**

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15 号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

**十、联系方式**

**采购人： 陕西省中医医院**

地址： 陕西省西安市西华门2号

邮编： 710000

联系人： 曹老师

联系电话： 029-87252581

**代理机构：亿诚建设项目管理有限公司**

地址： 陕西省西安市雁塔区:陕西省西安市高新区丈八五路高科尚都ONE尚城A座10F

邮编： 710000

联系人： 吴东

联系电话： 19929058987

**采购监督机构：陕西省财政厅（政府采购管理处）**

联系人：柴老师、杨老师

联系电话：029-68936409、029-68936410

**第二章 投标人须知**

**2.1投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
| 1 | 采购预算（实质性要求） | 本项目各包采购预算金额如下：  采购包1：22,000,000.00元 投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。 |
| 2 | 最高限价（实质性要求） | 详见第三章。  投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。 |
| 3 | 评标方法 | 采购包1：综合评分法 （详见第五章） |
| 4 | 是否接受联合体 | 采购包1：不接受 如以联合体投标的，联合体各方均应当具备本招标文件要求的资格条件和能力。  （1）联合体各方均应具有承担本项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。  （2）招标文件对投标人资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。  （3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。 |
| 5 | 落实节能、环保产品政策 | 1.根据《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）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。  2.本项目采购的/产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。  3.本项目采购的/产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购的/产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。 |
| 6 | 小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用） | 关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。 |
| 7 | 充分、公平竞争保障措施（实质性要求） | 核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。  使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。  采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。  核心产品清单详见第三章。  在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。 |
| 8 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。 |
| 9 | 投标保证金 | 采购包1保证金金额：200,000.00元  缴交渠道：转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息）,电子保函  开户名称：亿诚建设项目管理有限公司  开户银行：平安银行西安含光路支行  银行账号：30205199004494 |
| 10 | 标书费信息 | 免费获取 |
| 11 | 履约保证金（实质性要求） | 采购包1：不缴纳 |
| 12 | 投标有效期（实质性要求） | 提交投标文件的截止之日起不少于90天。 |
| 13 | 招标代理服务费（实质性要求） | 本项目收取代理服务费  代理服务费用收取对象：中标/成交供应商  代理服务费收费标准：参照《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980号）和《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）的有关规定按标准下浮30%收取。 |
| 14 | 采购结果公告 | 采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。 |
| 15 | 中标通知书 | 采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。 |
| 16 | 政府采购合同公告、备案 | 政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在“陕西省政府采购网”予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。 |
| 17 | 进口产品 | 不允许 |
| 18 | 是否组织潜在供应商现场考察 | 采购包1：组织现场踏勘：否 |
| 19 | 特殊情况 | 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：  （一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；  （二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；  （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。  出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。 |

**2.2总则**

**2.2.1适用范围**

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由陕西省中医医院和亿诚建设项目管理有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由陕西省中医医院负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由亿诚建设项目管理有限公司负责解释。

**2.2.2有关定义**

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是陕西省中医医院。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是亿诚建设项目管理有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

**2.3招标文件**

**2.3.1招标文件的构成**

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

（一）投标邀请；

（二）投标人须知；

（三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；

（四）资格审查；

（五）评标办法；

（六）投标文件格式；

（七）拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

**2.3.2招标文件的澄清和修改**

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

**2.4投标文件**

**2.4.1投标文件的语言**

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

**2.4.2计量单位**

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

**2.4.3投标货币**

本次项目均以人民币报价。

**2.4.4知识产权**

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

**2.4.5投标文件的组成**

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

**2.4.6投标文件格式**

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

**2.4.7投标报价（实质性要求）**

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要 求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

**2.4.8投标有效期（实质性要求）**

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

**2.4.9投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

**2.4.10投标文件的提交**

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

**2.4.11投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）**

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

**2.5开标、资格审查、评标和中标**

**2.5.1开标及开标程序**

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化采购系统进行投标文件解密。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

**2.5.2查询及使用信用记录**

开标结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、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中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**2.5.3资格审查**

详见招标文件第四章。

**2.5.4评标**

详见招标文件第五章。

**2.5.5中标通知书**

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

**2.6签订及履行合同和验收**

**2.6.1签订合同**

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

**2.6.2合同分包和转包（实质性要求）**

**2.6.2.1合同分包**

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包。

**2.6.2.2合同转包**

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

**2.6.3采购人增加合同标的的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

**2.6.4履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

**2.6.5履约验收方案**

采购包1：

验收标准按招标文件及国家，行业相关规定执行，以合同、招标文件及投标文件、澄清及国家相应的标准、规范等为依据。

**2.6.6资金支付**

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

**2.7纪律要求**

**2.7.1评标活动纪律要求**

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

**2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）**

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（三）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；

（四）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；

（五）不同投标人的投标文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

**2.8询问、质疑和投诉**

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 亿诚建设项目管理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由亿诚建设项目管理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 亿诚建设项目管理有限公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑书正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

（四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：吴东

联系电话：19929058987

地址：陕西省西安市雁塔区:陕西省西安市高新区丈八五路高科尚都ONE尚城A座10F

邮编：710000

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

**第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求**

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

**3.1采购项目概况**

陕西省中医医院超高端X射线体层摄影设备（超高端CT）采购项目，具体内容详见采购文件。

**3.2采购内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 22,000,000.00

采购包最高限价（元）: 19,000,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 超高端X射线体层摄影设备（超高端CT） | 1.00 | 22,000,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.3技术要求**

采购包1：

标的名称：超高端X射线体层摄影设备（超高端CT）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 采购包1：  供应商报价不允许超过标的金额  （招单价的）供应商报价不允许超过标的单价  标的名称：陕西省中医医院超高端X射线体层摄影设备（超高端CT）采购项目  1.提供设备相关资质，NMPA证书等   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 一 | **总体要求** | 超高端CT,探测器排数≥256排，或双球管双探测器系统且探测器排数≥192排已获得FDA,及NMPA认证 | | **二** | **设备技术规格** |  | | 1. | 机架系统 |  | | 1.1. | 驱动方式： | 磁悬浮线性马达直接驱动 | | 1.2. | 滑环类型： | 低压滑环 | | 1.4. | 机架倾角：（物理倾斜） | ≥±30度 | | 1.5. | 激光定位系统： | 具备 | | 1.6. | 智能定位功能（各厂家自述） | 具备 | | 1.7. | 机架控制面板： | ≥2个，具备液晶触控功能 | | 1.8. | 一体化心电显示系统： | 具备 | | 1.9. | 冷却方式： | 风冷散热，无需水冷辅助散热（如水冷散热，需提供两套水冷散热系统） | | 2. | **扫描床** |  | | 2.2. | 扫描床垂直升降范围： | ≥50cm | | 2.4. | 扫描床最大扫描范围： | ≥200cm | | 2.5. | 扫描床定位精度（最大床承重下）： | ≤±0.25mm | | 2.6. | 床面水平移动速度： | ≥200mm/s | | 2.7. | 床面垂直移动速度： | ≥50mm/s | | 3. | **探测器** |  | | 3.1. | 探测器类型： | 需提供最新型探测器系统，例如西门子Stellar infinity光子探测器;GE提供Gemstone探测器，佳能提供pureVISION镨黄金探测器，PHILIPS提供三明治双层能谱探测器，联影提供时空探测器，其他厂家提供相对应最新型探测器技术 | | 3.2. | 探测器物理排数： | ≥256排 | | 3.6. | 每排探测器采样率： | ≥2900次/秒 | | 3.7. | 探测器Z轴方向采集总宽度： | ≥160mm | | 4. | **X线系统** |  | | 4.1. | 高压发生器功率： | ≥100kW | | 4.2. | 射线滤过优化系统： | 具备，可过滤无法成像的超低能射线及均整射线能量 | | 4.3. | 球管热容量： | 阳极实际热容量≥7.5MHu或等效热容量≥30MHu | | 4.4. | 球管阳极散热率： | ≥1300KHu/min或≥15KW | | 4.5. | 球管电压最大输出： | ≥140kV | | 4.6. | 球管电压最小输出： | ≤70kV | | 4.7. | 球管电压备选档数： | ≥4档 | | 5. | **扫描和图像系统** |  | | 5.1. | 360˚扫描最短时间： | ≤0.275秒/圈 | | 5.2. | 大范围快速螺旋扫描功能： | 具备 | | 5.3. | 螺旋扫描最大扫描速度： | ≤0.275秒/360˚ | | 5.4. | 最薄扫描层厚(非重建层厚)： | ≤0.6mm | | 5.6. | 64排以上螺旋扫描探测器准直种类： | ≥3种，具体说明 | | 5.7. | 螺旋扫描最大可扫描范围： | ≥1950mm | | 5.8. | 定位像最大扫描长度： | ≥1950mm | | 5.9. | 螺旋扫描最大螺距因子： | ≥1.5 | | 5.10. | 最大扫描视野范围： | ≥50cm | | 5.12. | 容积扫描模式： | 具备 | | 5.13. | 容积扫描探测器准直宽度种类： | ≥3种，具体说明 | | 5.14. | 动态容积扫描功能： | 具备 | | 5.16. | 单个扫描范围前后及左右方向，双定位像确定功能： | 具备 | | 5.17. | 扫描剂量实时显示功能： | 具备 | | 5.18. | 自动KV调制技术 | 具备 | | 5.19. | 器官特异性曝光调制技术 | 具备 | | 5.20. | 自适应动态准直器系统 | 具备 | | 5.24. | 低密度分辨率： | ≤3mm@0.3%，10.0mGy | | 6. | **临床应用软件和功能** |  | | 6.1. | 多平面重建成像（MPR）： | 具备 | | 6.2. | 自动多平面成像功能： | 具备 | | 6.3. | 曲面重建功能： | 具备 | | 6.4. | 射线投影显示功能： | 具备 | | 6.5. | 堆积成像显示功能： | 具备 | | 6.6. | 骨碎片去除功能： | 具备 | | 6.7. | CT血管造影软件： | 具备 | | 6.8. | 最大密度投影成像（Max-IP）： | 具备 | | 6.9. | 最小密度投影成像（Min-IP）： | 具备 | | 6.10. | 多平面容积重建成像（MPVR）： | 具备 | | 6.11. | 三维容积重建成像(VRT) ： | 具备 | | 6.12. | 表面三维成像（SSD）： | 具备 | | 6.13. | 透明化显示技术或4D技术： | 具备 | | 6.14. | 自动去骨软件： | 具备 | | 6.15. | 模拟手术刀技术： | 具备 | | 6.16. | 器官融合、拆分技术： | 具备 | | 6.17. | 三维测量软件： | 具备，能实现距离、角度、体积、面积等测量 | | 6.18. | 三维处理软件： | 具备，能实现缩放、层次、层面、背景、亮度、色彩等灵活处理和调整 | | 6.19. | 金属伪影抑制技术： | 具备 | | 6.20. | 运动伪影消除技术： | 具备 | | 6.21. | 后颅窝伪影校正软件： | 具备 | | 6.22. | 肩臂、骨盆条状伪影消除技术： | 具备 | | 6.23. | 螺旋扫描降噪软件： | 具备 | | 6.24. | 断层扫描降噪软件： | 具备 | | 6.25. | 图像优化软件： | 具备 | | 6.26. | 实时智能剂量调控软件： | 提供 | | 6.27. | 全器官动态容积重建技术： | 能自动重建动态容积扫描数据包，提供如血流、呼吸运动、胃肠蠕动、关节运动等器官4D动态功能影像，并可以avi格式保存 | | 6.28. | 电影浏览软件： | 具备 | | 6.29. | 同步多期相电影浏览功能： | 具备 | | 6.30. | 自动化工具包： | 提供，具备自动存储，自动打印，自动拍片，自动传输，自动语音 | | 6.31. | 一次注药自动触发造影跟踪软件： | 具备 | | 6.31.1. | 适用全身任何血管CT造影检查（包括冠脉造影成像）： | 具备 | | 6.31.2. | 监测扫描常用剂量： | ≤10mA | | 6.31.3. | 为保证检查准确性，启动正式增强扫描方式： | 具备自动和手动 | | 6.32. | 专用去金属伪影软件 | 提供，例如GE需提供MAR，飞利浦需提供O-MAR，西门子需i-MAR,佳能需提供SEMAR，联影需提供MAC，其他厂家提供同级别技术能校正多种金属产生的伪影，并能将此技术跟灌注成像相结合，避免金属伪影对灌注分析的影响 | | 6.33. | 肺部成像优化软件： | 提供 | | 6.33.1. | 肺纹理增强软件： | 具备 | | 6.33.2. | 呼吸运动伪影校正功能： | 具备 | | 6.33.3. | 肺低剂量普查软件： | 提供 | | 6.33.4. | 肺成像最低毫安量： | ≤3mAs | | 6.33.5. | 肺混合重建功能： | 具备，通过自适应函数，一次重建即可进行肺窗和纵隔窗显示 | | 6.34. | 高级血管自动分析软件： | 提供，可自动探测血管，自动评价和测量分析血管功能，分析数据含概血管长度、管腔最大/最小直径 、管腔最大/最小截面面积、血管最大曲率、官腔截面角度测量等 | | 6.34.1. | 血管拉直功能： | 具备 | | 6.34.2. | 血管内窥镜功能： | 具备 | | 6.34.3. | 血管斑块分析功能： | 具备 | | 6.34.3.1. | 血管量化分析功能： | 具备，提供血管体积，管壁/腔比等数据 | | 6.34.3.2. | 斑块性质分析功能： | 具备，可识别脂质斑块，钙化斑块和混合斑块，并给出具体量化数据 | | 6.34.3.3. | 血管重构分析： | 具备，可提供血管重构指数 | | 6.34.3.4. | 分析报告： | 具备，可自动生成详细血管斑块分析报告 | | 6.35. | 肺辅助诊断软件 | 具备 | | 6.35.1. | 肺小结节分析功能： | 具备，自动测量肺小结节大小，并能将前后两次扫描结果对比分析，提供倍增数据 | | 6.35.2. | 肺气道分析功能： | 具备，可自动识别气道，能进行气道内窥镜 | | 6.36. | CT结肠自动分析软件包： | 具备 | | 6.36.1. | 结肠自动识别功能： | 具备 | | 6.36.2. | 结肠内窥镜成像功能： | 具备，可进行仰、俯卧位对比 | | 6.36.3. | 结肠平铺功能： | 具备 | | 6.36.4. | 结肠息肉分析功能： | 具备，能自动测量息肉直径、体积，并进行息肉位置定位，提供分析报告 | | 6.37. | 心脏成像功能： | 提供 | | 6.37.1. | 心脏最快全周扫描时间： | ≤0.275秒/圈 | | 6.37.2. | 心脏扫描每圈覆盖范围： | ≥160mm | | 6.37.3. | 心电门控扫描系统（含心脏门控装置）： | 具备 | | 6.37.4. | 病人呼吸自动训练技术： | 具备 | | 6.37.5. | 心脏扫描参数自动平衡系统： | 具备，所有扫描参数能自动匹配最佳 | | 6.37.6. | 一次心跳冠脉冻结技术： | 具备 | | 6.37.7. | 全心智能运动伪影校正功能： | 具备，可同时对冠脉树及心肌进行校正 | | 6.37.8. | 心脏多扇区重建技术： | 具备，最大扇区数≥3 | | 6.37.9. | 前门控冠脉成像技术： | 具备 | | 6.37.10. | 单次门控触发全心容积扫描功能： | 具备 | | 6.37.11. | 心电门控扫描曝光剂量期相调控软件： | 提供 | | 6.37.12. | 心电门控重建系统（有多扇区重建）： | 具备 | | 6.37.13. | 心电门控重建最佳期相自动选择功能： | 具备 | | 6.37.14. | 轴面心脏图像最小时间分辨率： | ≤28毫秒 | | 6.37.15. | 心电监测系统： | 提供，主控台能显示和保存心电图信息 | | 6.37.16. | 冠脉钙化定量分析软件： | 具备，含自动生成评价报告 | | 6.37.17. | 心脏冠脉树自动提取功能： | 具备 | | 6.37.18. | 心功能分析软件包： | 提供，能评价心腔射血分数EF、舒张末期容量EDV、收缩末期容量ESV、每搏射血量SV、射血指数SI、心输出量CO、心输入量CI、心肌质量MM、心脏指数MI、心脏容积MV等参数 | | 6.37.19. | 冠脉拉直分析功能： | 具备 | | 6.37.20. | 冠脉斑块分析软件包： | 具备，可自动识别血管内斑块，并能对斑块成份进行分析，并给出分析测量数据 | | 6.37.20.1. | 血管量化分析功能： | 具备，提供血管体积，管壁/腔比等数据 | | 6.37.20.2. | 斑块性质分析功能： | 具备，可识别脂质斑块，钙化斑块和混合斑块，并给出各成份体积及占比等具体数据 | | 6.37.20.3. | 血管重构分析： | 具备，可提供血管重构指数 | | 6.37.20.4. | 分析报告： | 具备，可自动生成详细血管斑块分析报告 | | 6.37.21. | 冠脉支架自动设计功能： | 具备 | | 6.38. | 全身灌注成像功能： | 提供 | | 6.38.1. | 不动床轴扫灌注扫描覆盖范围： | ≥160mm | | 6.38.2. | 灌注扫描模式： | 不动床动态容积成像模式 | | 6.38.3. | 灌注分析数据层厚： | ≤0.6mm | | 6.38.4. | 3D灌注成像功能： | 具备，可进行横断位，冠状位和矢状位灌注成像 | | 6.38.5. | 灌注成像部位要求： | 能满足脑、肝、肺、肾等部位灌注成像 | | 6.38.6. | 专用全器官容积灌注软件： | 提供 | | 6.38.7. | 灌注分析算法 | 针对不同器官血流动力学模型，提供最大斜率算法、去卷积算法和patlak算法等多种算法 | | 6.38.8. | 4D全自动智能对位功能 | 提供，排除呼吸、血管搏动等器官位移的影响，保证数据分析的准确性 | | 6.38.9. | 低剂量灌注数据采集 | 提供，能复合低剂量迭代算法进行数据采集 | | 6.38.10. | 肝脏灌注软件包 | 具备，双血供灌注模型 | | 6.38.11. | 肺灌注软件包 | 具备，双血供灌注模型 | | 6.38.12. | 肾灌注软件 | 具备 | | 6.38.13. | 骨灌注软件 | 具备 | | 6.39. | 神经一站式成像软件包： | 具备，一次检查获得平片、CTA、CTV、CTP、CT DSA图像，实现脑卒中一站式检查。 | | 6.39.1. | 一站式数据重建功能： | 具备，一站式完成多期CTA，4D-DSA和灌注数据重建 | | 6.39.2. | 纯全脑动脉成像功能： | 具备，能进行纯动脉成像，无静脉影像干扰 | | 6.39.3. | 纯全脑静脉成像功能： | 具备，能进行纯静脉成像，无动脉影像干扰 | | 6.39.4. | 4D-DSA成像功能： | 具备，能进行全脑类DSA成像，反映全脑脑动静脉循环全过程，可评估脑侧枝循环，脑动静脉漏，动态数据可以avi格式保存 | | 6.39.5. | 4D-脑灌注功能： | 具备，提供全脑灌注分析，能进行横断位，冠状位及矢状位任意层面的分析 | | 6.40. | 血管内支架计划功能： | 具备，可以根据血管测量的结果，自动匹配常用的血管内支架型号及规格 | | 6.41. | 能谱成像功能 | 提供 | | 6.41.1. | 能谱数据采集功能： | 具备，例如GE需供瞬切能谱采集，西门子需提供双源能谱采集，飞利浦需提供双层探测器能谱采集，佳能需提供高压切换能谱采集，联影需提供KV切换采集高低能数据，其他厂家自述 | | 6.41.2. | 无需动床最大能谱扫描范围： | ≥160mm | | 6.41.3. | 低剂量迭代能谱成像技术，可以复合迭代重建算法，进行低剂量能谱数据采集 | 具备 | | 6.41.5. | 射线敏感部位屏蔽技术 | 具备 | | 6.41.6. | 图像域和原始数据域能谱分析 | 具备 | | 6.41.7. | 能谱曲线分析： | 具备 | | 6.41.8. | 虚拟平扫功能： | 具备 | | 6.41.9. | 最佳CNR图像输出： | 具备 | | 6.41.10. | 碘图成像，可进行全身能谱碘图成像： | 具备 | | 6.41.11. | 基物质成像功能： | 具备 | | 6.41.12. | 单光子成像功能： | 具备 | | 6.41.13. | 有效原子序数图像： | 具备 | | 6.41.14. | 电子密度测定功能： | 具备 | | 6.41.15. | 结石成份分析功能： | 具备 | | 6.41.16. | 尿酸成分分析功能： | 具备 | | 6.41.17. | 能谱去金属伪影技术： | 具备 | | 6.41.18. | 脑出血能谱成像分析功能： | 具备 | | 6.41.19. | 肝脏肿瘤能谱成像分析功能： | 具备 | | 6.41.20. | 肺结节能谱成像功能： | 具备 | | 6.41.21. | 能谱胸水分析功能： | 具备 | | 7. | **主计算机系统** |  | | 7.1. | 扫描控制台： | 提供 | | 7.1.1. | 显示器规格： | ≥19英寸彩色平板高分辨率显示器，显示器矩阵≥1280×1024 | | 7.1.2. | CPU： | 64位，≥2颗 | | 7.1.3. | CPU频帧： | ≥2.0GHz，≥6核， | | 7.1.4. | 计算机内存： | ≥32GB | | 7.1.5. | 独立鼠标键盘： | 具备 | | 7.1.6. | 原始数据重建功能： | 具备 | | 7.1.7. | 图像后处理功能： | 具备 | | 7.2. | 数据硬盘总容量： | ≥3TB | | 7.3. | 主机图像硬盘图像存储（512×512，未压缩）： | ≥800,000幅 | | 7.4. | DVD盘容量规格： | ≥4.7GB | | 7.5. | DVD盘图像存储量： | ≥7500幅图像（512×512矩阵） | | 7.6. | 图像重建矩阵： | ≥512×512 | | 7.7. | 图像显示矩阵： | ≥1024×1024 | | 7.8. | 主机多任务并行处理功能： | 具备，扫描、重建、显示、图像传输、后处理、自动照相、打印等任务并行处理 | | 7.9. | 激光相机数字化接口： | 具备 | | 7.10. | 标准DICOM3.0接口： | 具备worklist，图像打印，图像传输，数据查询与检查，MPPS功能 | | 8. | **独立图像后处理工作站** | **需提供原厂最新版本工作站，例如Canon需提供Vital,GE需提供AW4.7,西门子需提供Syngo Via，飞利浦需提供Intellispace portal,其他厂商自行说明** | | 8.1. | CPU主频 | ≥3.0G, ≥6核心 | | 8.2. | 总内存： | ≥32GB | | 8.3. | 硬盘总容量： | ≥2000GB | | 8.4. | DVD刻录数据存储系统： | 具备 | | 8.5. | 光盘刻录数据存储系统： | 具备 | | 8.6. | 显示器规格： | ≥24英寸彩色高分辨率平板显示器 | | 8.7. | 显示器矩阵： | ≥1280×1024 | | 8.8. | 病例数据信息自定义功能： | 具备 | | 8.9. | DICOM 3.0协议： | 具备，实现数据和信息的保存、打印、查询、检索等 | | 8.10. | 图像格式转换功能： | 具备，所有图像均可转化为JPEG、BMP、AVI文件并传输到PC机上使用 | | 8.11. | 自动报告系统： | 具备 | | 8.12. | 个性化拍片模式： | 具备 | | 9. | **其他附件** |  | | 9.1.1. | 扫描附件： | 提供，包括头垫，床垫，全套水模，各种绑带，输液架等 | | 9.1.2. | CT用心电监护仪： | 具备 | | 9.1.3. | 远程维修保养系统： | 具备 | | 9.1.4. | 操作台桌椅： | 具备 | | 10. | **附属设备** |  | | 10.1 | 高压注射器一套 |  | | 10.1.2 | 注射头屏幕显示方向根据注射头旋转角度自动旋转，支持自适应显示 | 具备 | | 10.1.4 | 内外双屏实时同步显示实时压力曲线等注射状态 | 具备 | | 10.1.5 | 注射机头可以编辑注射方案 | 具备 | | 10.1.7 | 具备独立信息管理平台，不绑定设备，院内网络下即可登陆操作 | 具备 | | 10.1.8 | 信息管理平台支持个性化方案设置，覆盖所有检查部位（提供功能截图） | 具备 | | 10.1.9 | 信息管理平台支持多院区、多台设备管理（提供功能截图） | 具备 | | 10.2 | 防护用品一套 | 铅帽、铅毯、铅围脖、铅围裙、铅眼镜 | | 10.3 | 人工智能AI模块 | 肺结节分析，头颈血管及心脏冠脉分析软件 | | 10.3.1 | 冠脉CTA影像智能辅助诊断系统 | 具备 | | 10.3.1.1 | 具备国家药监局第三类医疗器械注册证，提供证明材料 | 具备 | | 10.3.1.2 | 冠脉CTA产品功能需经临床验证，疾病检测感性≥90%，提供证明材料。 | 具备 | | 10.3.1.3 | 具备多期像序列展示功能，自动将多期像序列合并序列展示，提示不同序列图像质量评分并标示1～5分值，自动默认推荐图像质量最优序列。 | 具备 | | 10.3.1.4 | 冠脉CTA提供左冠、右冠类重建组件，可将左冠和右冠的血管分别单独进行MIP、Reverse-MIP和类造影图像进行重建。 | 具备 | | 10.3.1.5 | 具备独立的斑块分析视图，包含并支持VR图、CPR图、探针图、轴位图、侧边栏的同步联动，自动识别所有斑块的类型、位置、长度、体积、最小管腔面积和最狭窄程度以及不同成分的体积和占比，自动生成斑块成分曲线，并支持调整不同成分的阈值。 | 具备 | | 10.3.2 | 头颈CTA影像智能辅助诊断系统 | 具备 | | 10.3.2.1 | 具备国家药监局第三类医疗器械注册证，提供证明材料。 | 具备 | | 10.3.2.2 | 经临床验证图像自动后处理合格率≥90% ，提供证明材料。 | 具备 | | 10.3.2.3 | 经临床验证，基于血管层面，对于≥50% 的狭窄，准确性≥90%，敏感性≥90%，提供证明材料。 | 具备 | | 10.3.2.4 | 系统具备血管斑块智能诊断功能：可疑血管斑块检出、血管斑块位置标记、血管管壁斑块分类、管腔狭窄程度评估等。 | 具备 | | 10.3.2.5 | 系统具备颅内动脉瘤智能诊断功能：可疑颅内动脉瘤检出、颅内动脉瘤标记定位颅内动脉瘤、针对动脉瘤的VR 图像展示、颅内动脉瘤直径测量等。 | 具备 | | 10.3.3 | CT肺结节影像智能辅助诊断系统 | 具备 | | 10.3.3.1 | 具备国家药监局第三类医疗器械注册证，提供证明材料。 | 具备 | | 10.3.3.2 | 系统具备肺结节自动检出、自动定位、智能分析、智能报告生成功能。 | 具备 | | 10.3.3.3 | 系统具备多方位智能展示功能，可实现360度自由移动并旋转的交互式多平面重建。 | 具备 | | 10.3.3.4 | 系统具备动态全肺VR图像功能，显示结节在肺叶内的相对位置。 | 具备 | | 10.3.3.5 | 系统支持肺结节智能随访。 | 具备 | | 11. | **质保3年** | **整机质保2年，技术保1年** | |
| 2 | ▲ | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1.3. | 机架孔径： | ≥78cm | | 2.1. | 扫描床最低可降至离地面距离： | ≤45cm | | 2.3. | 扫描床水平移动范围： | ≥210cm | | 2.8. | 最大床载重量（保证定位精度）： | ≥300kg | | 3.3. | 探测器物理单元总数： | ≥210000个 | | 3.4. | 每排探测器物理采集层厚： | ≤0.6mm | | 3.5. | 每排探测器数据采集有效物理个数： | ≥830个 | | 4.8. | 球管电流物理最大输出： | ≥900mA | | 4.9. | 球管电流最小输出： | ≤10mA | | 4.10. | 球管焦点到探测器中心距离： | ≤110cm | | 5.5. | 螺旋扫描开放探测器最大排数 | ≥128排 | | 5.11. | 单次最大连续螺旋扫描时间： | ≥100秒 | | 5.15. | 螺旋扫描探测器最大准直宽度： | ≥8cm | | 5.21. | CT值显示范围： | ≥-30000至+30000 | | 5.22. | 图像重建速度(512×512矩阵,采用各厂家混和迭代技术) | ≥70幅/秒 | | 5.23. | 空间分辨率（要求在标准水模，临床测试条件下，X-Y轴平面测得）： | ≥22.5LP/cm@MTF0% | | 6.41.4. | 双能能谱成像扫描野： | ≥50cm | | 10.1.1. | CT双筒高压注射器注射机头内嵌≥8.4寸彩色触摸显示屏并且可以显示实时压力曲线及注射状态 | 具备 | | 10.1.3. | 压力上限≥330psi，压力精度±10psi；提供产品注册时的检测报告 | 具备 | | 10.1.6. | 支持自动获取患者信息，生成图形化注射报告 | 具备 | | 10.1.10. | 信息管理平台支持生成数据看板进行管理分析（提供平台看板截图） | 具备 | |

**3.4商务要求**

**3.4.1交货时间**

采购包1：

按采购人实际需求交货

**3.4.2交货地点**

采购包1：

采购人指定地点

**3.4.3支付方式**

采购包1：

分期付款

**3.4.4支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 货物全部运到招标人指定地方，安装完毕并经终验合格后，甲方收到发票 ，达到付款条件 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 90.00%。

采购包1： 付款条件说明： 运行90日后，乙方提出付款申请 ，达到付款条件起 90 日内，支付合同总金额的 10.00%。

**3.4.5验收标准和方法**

采购包1：

根据招标文件要求、投标文件及合同约定执行

**3.4.6包装方式及运输**

采购包1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

**3.4.7质量保修范围和保修期**

采购包1：

采购包1： （一）自验收合格之日起，原厂质保3年,整机质保2年，技术保1年。 （二）保修期内若主要配件故障，更换后配件的保修期从更换之日起重新计算。 （三）保修期过后只收取配件费用，免服务费，列出超出质保期后不同年限的主要配件的保修价格。 （四）维修响应时间：乙方接到故障报告后在 1 小时内响应， 24 小时内到达现场，提供备用机。 （五）乙方对甲方购买的设备至少每半年进行一次免费维护保养，并提供维护保养记录。

**3.4.8违约责任与解决争议的方法**

采购包1：

采购包1： （一）违约责任1.甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。2.如因乙方工作人员在履行职务过程中的的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。（二）争议解决1.在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在XX 天内不能达成协议时，则采取以下第1种方式解决争议： （1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼； （2）向/ 仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。2.在仲裁期间，本合同应继续履行。

**3.5其他要求**

（1）中标人在领取中标通知书时须提供一套正本一套副本纸质投标文件，两套电子文件（光盘），应通过专用制作软件直接打印，确保与电子投标文件保持一致，不得修改和补充。

**第四章 资格审查**

资格审查由采购人或代理机构组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

资格审查标准及要求如下：

**4.1一般资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 | （1）投标人的营业执照等证明文件，自然人的身份证明； （2）法定代表人（单位负责人）参加投标的，提供本人身份证复印件并出示身份证原件；法定代表人（单位负责人）授权他人参加投标的，提供法定代表人委托授权书并出示被授权代表的身份证原件； （3）财务状况报告：提供2024年度经审计的投标人财务会计报告或者基本账户开户银行出具的资信证明，投标人成立不到1年的，可提供企业任意时段财务报表； （4）税收缴纳证明：提供投标人自投标前6个月以来已缴纳任意时段完税凭证或税务机关开具的完税证明（任意税种）；依法免税的应提供相关文件证明； （5）社会保障资金缴纳证明：提供投标人自投标前6个月以来已缴存的任意时段的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明；依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明； （6）投标人提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函； （7）投标人参加本次采购前3年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。 | 资格证明文件 投标函 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 提供2024年度经审计的投标人财务会计报告或者基本账户开户银行出具的资信证明，投标人成立不到1年的，可提供企业任意时段财务报表，供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。 | 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 3 | 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； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标函 |

**4.2特殊资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 投标人资格要求 | 投标人为制造厂家的应出具医疗器械生产许可证（提供的设备须在其生产范围内）和所投设备医疗器械注册证；投标人为经销商的应出具医疗器械经营许可证或《医疗器械经营备案凭证》（提供的设备须在其经营范围内）和所投产品《医疗器械注册证》 | 资格证明文件 |
| 2 | 投标人资格要求 | 投标保证金缴纳凭证 | 资格证明文件 |
| 3 | 投标人信用要求 | 截止至投标文件递交截止时间之前，投标人不得在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中被列入严重失信主体名单查询、未在“中国执行信息公开网”（http：/zxgk.court.gov.cn/shixin/）中被列入失信被执行人、“中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)” 不得被列入政府采购严重违法失信行为记录名单 | 资格证明文件 |

**4.3落实政府采购政策资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 无 | | | |

**第五章 评标办法**

**5.1总则**

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律规章，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

**5.2评标委员会**

一、 评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解招标文件；

（二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；

（五）起草评标报告并进行签署；

（六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

**5.3 评标方法**

采购包1：综合评分法

**5.4评标程序**

**5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标**

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

（一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；

（二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；

（三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；

（四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

（五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；

（六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；

（七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在陕西省政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

**5.4.2符合性审查**

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符合审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。 | 开标一览表 分项报价表 标的清单 |
| 2 | 投标人名称是否与营业执照、资质证书一致 | 投标人名称与营业执照、资质证书一致 | 资格证明文件 投标文件封面 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 3 | 投标报价是否超过预算或最高限价 | 投标报价未超过预算或最高限价 | 开标一览表 |
| 4 | 投标文件有效期 | 均符合招标文件要求 | 投标函 |
| 5 | 所投内容是否完整 | 所投内容完整 | 产品技术参数表 商务应答表 投标文件封面 |
| 6 | 投标文件有效性 | 符合招标文件的要求 | 开标一览表 投标文件封面 |
| 7 | 签字盖章是否满足招标文件要求 | 签字盖章均符合招标文件要求，且无遗漏 | 开标一览表 资格证明文件 投标文件封面 拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 投标人应提交的相关资格证明材料 |

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

**5.4.3解释、澄清有关问题**

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对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，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更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。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

（一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；

（二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。

（三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；

（四）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。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

**5.4.4比较与评价**

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

**5.4.5复核**

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

（一）分值汇总计算错误的；

（二）分项评分超出评分标准范围的；

（三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

（四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

**5.4.6确定中标候选人名单**

采购包1：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

**5.4.7编写评标报告**

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

二、投标人名单和评标委员会成员名单；

三、评审方法和标准；

四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；

五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人

六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；

七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

**5.5评标争议处理规则**

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理

**5.6评标细则及标准**

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

**5.6.1评分办法**

若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。 投标报价得分=（评标基准价／投标报价）×100

评标总得分＝F1×A1＋F2×A2＋……＋Fn×An

F1、F2……Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重（A1＋A2＋……＋An＝1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

**5.6.2评分标准**

采购包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数 | 一、评审内容：所投设备（产品）技术参数。 二、评审标准：性能满足或优于招标文件要求，且稳定可靠，能够保证整体项目顺利实施，根据各投标人对其所投设备（产品）数量准确、规格进行描述，并提供生产厂家确认的、相应的功能证明材料（包括但不限于检测报告或测试报告或官网和功能截图或产品说明书或技术白皮书等），描述无缺漏详细具体且证明材料完整。 三、赋分标准：全部满足得42分，每负偏离一项“▲”指标减3分，每负偏离一项非“▲”指标减1分，扣完为止。(正偏离不加分)。 | 42.0000 | 客观 | 产品技术参数表  商务应答表  投标人认为需要提供的其他资料（若有）  详细评审方案 |
| 实施方案 | 一、评审内容：①针对本项目及使用单位实际需求提供详细具体可行的有针对性的实施方案；②由专业的技术人员提供设备（产品）安装服务，帮助使用单位将设备（产品）调试到最佳使用状态，保证项目的顺利运行。 二、评审标准：1、完整性：方案全面，对评审内容中的各项要求有详细描述；2、可实施性：切合本项目实际情况，实施步骤清晰，方法科学；3、针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分标准：①针对本项目及使用单位实际需求提供详细具体可行的有针对性的实施方案：每完全满足一个评审标准得2分，满分5分； ②由专业的技术人员提供设备（产品）安装服务，帮助使用单位将设备（产品）调试到最佳使用状态，保证项目的顺利运行：每完全满足一个评审标准得2分，满分5分。 | 10.0000 | 主观 | 投标人认为需要提供的其他资料（若有）  详细评审方案 |
| 交货组织安排 | 一、评审内容：①投标人针对本项目有具体的交货组织安排，详细的人员、财力调配、运输、派送措施。 二、评审标准：1、完整性：方案全面，对评审内容中的各项要求有详细描述；2、可实施性：切合本项目实际情况，实施步骤清晰，方法科学；3、针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分标准：①投标人针对本项目有具体的交货组织安排，详细的人员、财力调配、运输、派送措施：每完全满足一个评审标准得1分，满分3分。 | 3.0000 | 主观 | 投标人认为需要提供的其他资料（若有）  详细评审方案 |
| 培训方案 | 一、评审内容：①投标人提供的培训方案（包括但不限于培训人数、培训时间、培训及考核办法等），保证使用方能熟练操作。 二、评审标准：1、完整性：方案全面，对评审内容中的各项要求有详细描述；2、可实施性：切合本项目实际情况，实施步骤清晰，方法科学；3、针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分标准：①投标人提供的培训方案（包括但不限于培训人数、培训时间、培训及考核办法等），保证使用方能熟练操作：每完全满足一个评审标准得1.5分，满分4分。 | 4.0000 | 主观 | 投标人认为需要提供的其他资料（若有）  详细评审方案 |
| 售后服务 | 一、评审内容：①售后服务机构健全，能够提供本地化服务；②具有相应的物力、人力保障，能够保证产、供、销，服务正常运转，有详细的在产品发生不同类型故障后的到达现场时间、解决故障时间、补救措施等方面的措施或方案，同时具有明确的承诺且符合实际需求。 二、评审标准：1、完整性：方案全面，对评审内容中的各项要求有详细描述；2、可实施性：切合本项目实际情况，实施步骤清晰，方法科学；3、针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分标准：①售后服务机构健全，能够提供本地化服务：每完全满足一个评审标准得1分，满分3分。 ②具有相应的物力、人力保障，能够保证产、供、销，服务正常运转，有详细的在产品发生不同类型故障后的到达现场时间、解决故障时间、补救措施等方面的措施或方案，同时具有明确的承诺且符合实际需求：每完全满足一个评审标准得1分，满分3分。 | 6.0000 | 主观 | 投标人认为需要提供的其他资料（若有）  详细评审方案 |
| 业绩 | 提供自2022年1月1日至今所投产品业绩（以制造商合同或销售商合同为准），每份业绩得1分，满分5分。未提供有效业绩的不得分。 | 5.0000 | 客观 | 业绩 |
| 价格分 | 价格分 | 价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 价格分=(评标基准价／投标报价)×报价分值 注：1、计算分数时四舍五入取小数点后两位； 2、落实政府采购政策：参见投标人须知前附表。 | 30.0000 | 客观 | 开标一览表  标的清单 |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或联合体成员均为小型、微型企业 | 10.00% | 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）;监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除 | 开标一览表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 监狱企业的证明文件 |

说明：

1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；

2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

若采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

**5.7废标**

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在“陕西省政府采购网”上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

**5.8定标**

**5.8.1 定标原则**

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定1名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

**5.8.2定标程序**

一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。

二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。

三、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

四、根据确定的中标供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

**5.9评审专家在政府采购活动中承担以下义务**

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

（三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

（四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

**5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律**

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作， 不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商， 不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

**第六章 投标文件格式**

采购包1：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标函

详见附件：开标一览表

详见附件：标的清单

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：投标人应提交的相关资格证明材料

详见附件：产品技术参数表

详见附件：商务应答表

详见附件：分项报价表

详见附件：拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

详见附件：投标人认为需要提供的其他资料（若有）

详见附件：详细评审方案

详见附件：业绩

详见附件：资格证明文件

**第七章 拟签订合同文本**

详见附件：拟签订的采购合同文本.docx